

1406

ATLABY





JAPANER

ANDERE



BRAHMAHEH

BUPPHISTEN

HEIDEN

AUSGABE

VERLAG & DRUCK G-FREYTAG U.BERNDT. WIENELEIPZIG

Verlag von G. FRI

Ein Prac



Leipzig.

pesuchen

ist

Wandkarte der Ostalpen

Maßstab 1:300.000, 180:205cm groß

Preis auf Leinwand gespannt mit Stäben K36.-=Mk.30.-

Die in ganz außergewöhnlich großen Dimensionen gehaltene Karte gibt ein sehr schönes Bild der Ostalpen vom Bodensee-Splügenpass -Comersee-Mailand im Westen bis über Wien zum Neusiedler-Seeim Osten, dann Stuttgart-Regensburg-Budweis im Norden bis Parma-Modena-Pola-Lussingrande und Lussinpiccolo im Süden und eignet sich in vorzüglicher Weise als Wandschmuck für jedes alpine Vereinslocal, zur Erläuterung von Vorträgen etc. etc. Das Terrain ist plastisch und in formvollendeter Weise dargestellt; Flüsse, Eisenbahnen und Hauptstraßen lassen die wichtigsten Verbindungen erkennen. Besondere Bezeichnungen geben den Sitz von Alpenvereins- und Touristenclubs-Sectionen an; bei den Schutzhütten ist angegeben, ob offen oder geschlossen, ob sie Vereinsschloss des Alpenvereines haben, ob sie immer oder nur im Sommer bewirtschaftet oder wenigstens verproviantiert sind, welcher alpinen Vereinigung sie gehören u. s. w.

Ein Prachtstück

für jede alpine Vereinigung für das Heim eines jeden Touristen für jedes Hotel im Alpengebiete für jedes Lokal, das Alpenfreunde besuchen

ist

G. Freytag's

Wandkarte der Ostalpen

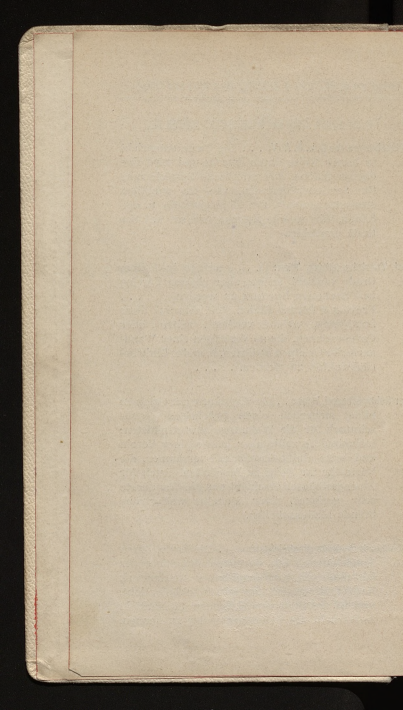
Maßstab 1:300.000, 180:205cm groß

Preis auf Leinwand gespannt mit Stäben K 36 .- = Mk. 30 .-

Die in ganz außergewöhnlich großen Dimensionen gehaltene Karte gibt ein sehr schönes Bild der Ostalpen vom Bodensee-Splügenpass -Comersee-Mailand im Westen bis über Wien zum Neusiedler-Seeim Osten, dann Stuttgart-Regensburg-Budweis im Norden bis Parma-Modena-Pola-Lussingrande und Lussinpiccolo im Süden und eignet sich in vorzüglicher Weise als Wandschmuck für jedes alpine Vereinslocal, zur Erläuterung von Vorträgen etc. etc. Das Terrain ist plastisch und in formvollendeter Weise dargestellt; Flüsse, Eisenbahnen und Hauptstraßen lassen die wichtigsten Verbindungen erkennen. Besondere Bezeichnungen geben den Sitz von Alpenvereins- und Touristenclubs-Sectionen an; bei den Schutzhütten ist angegeben, ob offen oder geschlossen, ob sie Vereinsschloss des Alpenvereines haben, ob sie immer oder nur im Sommer bewirtschaftet oder wenigstens verproviantiert sind, welcher alpinen Vereinigung sie gehören u. s. w.

Von der alpinen Fachpresse urtheilen unter anderem die

- Mittheilungen des D. u. Ö. A.-V. . . . Die Karte entspricht in bester Weise ihrem Zwecke und wird eine ebenso schöne, wie praktische Bereicherung für Sectionsbüchereien, wie ein wichtiges Ausstattungsstück für Alpengasthöfe u. dgl. bilden, für welche Zwecke wir sie auf das Beste empfehlen.
- öst. Touristenzeitung, Wien: welche in hohem Grade verdient, seitens aller alpinen Vereine und Sectionen beachtet zu werden. Freytag & Berndt dürfen stolz sein auf diese Schöpfung, welche verdient, seitens aller Corporationen, die zu Vorträgen einer Wandkarte der Ostalpen bedürfen, in erster Linie berücksichtigt zu werden.
- Der Gebirgsfreund, Wien: . . Die Wandkarte der Ostalpen bildet sicherlich einen prächtigen Wandschmuck für die Wohnung jedes Alpinisten; insbesondere sollte aber kein alpiner Verein und keine alpine Gesellschaft versäumen, die Karte für ihr Heim zu beschaffen. Auch für Alpengasthäuser erscheint uns die Wandkarte sehr geeignet, über manche wettertrübe Stunde hinauszuhelfen.
- Münchener Neueste Nachrichten: Die Karte, deren Totaleindruck ein durchaus imponierender ist, muss als kartographisches Meisterwerk bezeichnet werden, das seinen Schöpfer lobt, und ist der Preis von 36 Kronen (30 Mark) in Anbetracht des Gebotenen mäßig zu nennen.



Prof. A. L. Hickmann's

Geographisch-statistischer

Universal-

Taschen-Atlas.

Ausgabe 1900.

Verlag der kartographischen Anstalt

G. Freytag & Berndt

VII/1 Schottenfeldgasse Nr. 64.

Atl. 1406 II

Inhalts-Verzeichnis der Diagramme und Karten.

Tafel Nr.

- Größenverhältnisse der Planeten im Vergleiche zur Sonne, ihre Entfernung von derselben und die Umlaufzeit.
- 2. Höhenschichten- und Tiefenkarte der östlichen Erdhälfte.
- 3. Ideale Ansicht der bedeutendsten Höhen und Tiefen der Erde. — Die Alpen in idealer Ansicht von Westen nach Osten nebst den größten Tiefen des Mittelländischen Meeres und seiner Theile.
- 4. Höhenschichten- und Tiefenkarte der westlichen Erdhälfte.
- 5. Vertheilung von Land und Wasser auf der Erdoberfläche. — Die Bodenverwertung in den fünf Erdtheilen. — Die Religionen der Erde nach der Anzahl ihrer Bekenner. — Die Religionen Europas nach der Anzahl ihrer Bekenner.
- 6. Religionskarte der Erde.
- 8. Die Sprachen aller Völker der Erde.
- 3. Karte der Völker-Verbreitung auf der Erde.
- 11. Stromlängen und Stromgebiete der bedeutendsten Flüsse der Erde.
- Völker- und Sprachenkarte von Europa. Vergleichende numerische Größenverhältnisse der Völker und Sprachen Europas.
- 13. Wappen aller Staaten Europas.
- 14. Karte von Europa. Die relative Höhenlage des Festlandes und die Tiefen der Meere.
- Vergleichende Größe aller Staaten der Erde nach ihrem Flächeninhalte in Quadrat-Kilometern.
- 16. Vergleichende Größe der Staaten der Erde nach ihrer Bevölkerungszahl.

Kart, 1971 KZ 165

Tafel Nr

- 17. Weltverkehrskarte. Europäische Besitzungen, 18. Eisenbahnen, Dampfschiffslinien, Kabel- und Über- landtelegraphen.
- 19. Colonien und Schutzgebiete der europäischen Staaten im Vergleich zum Mutterlande.
- 20. Karte von Europa. Politisch.
- 21. Vergleichende Größe der bedeutendsten Städte der Erde nach ihrer Einwohnerzahl. (I.)
- 22. Karte der Bevölkerungs-Dichte von Europa.
- 23. Flaggen der bedeutendsten Staaten der Erde.
- 24. Karte von Österreich-Ungarn.
- 25. Jährliche Staats-Ausgaben der europäischen und der größten außereuropäischen Staaten.
- 26. Karte des Deutschen Reiches.
- Vertheilung der Bevölkerung nach Beruf und Beschäftigung. A. Österreich-Ungarn. B. Deutsches Reich.

Präsumtives Wachsthum der Bevölkerung Europas innerhalb der nächsten 100 Jahre. — Jährliche Bevölkerungszunahme an Geburten-Überschuss. — Altersstufen und Sterblichkeit in verschiedenen Staaten bei normalen Zeiten.

- 28. Landesfarben und Kokarden des Deutschen Reiches und der deutschen Einzelstaaten. Landesfarben der Kronländer Österreichs und von Ungarn.
- 29. Karte von Rußland.
- 30. Münzen europäischer Staaten.
- 31. Karte der Schweiz.
- 32. Die Heeresstärken der europäischen Staaten inclusive der Marinemannschaft auf dem Friedens- und Kriegsfuße, ohne Landsturm, Territorial-Miliz und diesen ähnlichen anderen Formationen. Die Friedenskosten der europäischen Heere und Kriegsflotten, incl. der außerordentlichen Armee- und Marine-Erfordernisse.
- 33. Karte von Frankreich.
- 34. Die Staatsschulden der europäischen und der größten außereuropäischen Staaten, Jährlicher Aufwand für die Staatsschulden.
- 35. Karte von Groß-Britannien, Niederlande, Belgien und Luxemburg.
- 36. Wert der Ein- und Ausfuhr von Waren und Edelmetallen einiger Staaten.

- 37. Karte von Italien.
- 38. Vergleichende Länge der öffentlichen Eisenbahnund Telegraphenlinien der Staaten Europas in Kilometern.
- 39. Münzen europäischer Staaten.
- 40. Karte von Spanien und Portugal.
- 41. Bodenverwertung in Procenten des Gesammtbodens. Reichthum an Nutzthieren.
- 42. Karte der Länder der Balkan-Halbinsel.
- 43. Vergleichende Größe der bedeutendsten Städte der Erde nach ihrer Einwohnerzahl. (II.)
- 44. Karte von Schweden und Norwegen.
- 45. Summe der Postsendungen aller Staaten der Erde.
- 46. Münzen europäischer Staaten.
- 47. Schule und Unterricht. Analphabeten der Rekruten.
- 48. Karte von Asien.
- 49. Jährliche Production an Getreide und Kartoffeln.
 Flüssige Genussmittel. Bergwerks-Producte.
- 50. Karte von Afrika.
- 51. Münzen asiatischer und afrikanischer Staaten.
- 52. Karte von Nord-Amerika.
- 53. Wappen der bedeutendsten außereuropäischen Staaten.
- 54. Karte von Süd-Amerika.
- 55. Die Handelsmarinen der Erde. Der Schiffsverkehr in den Häfen. — Schiffsverkehr im Suescanal nach der Flagge der Schiffe.
- 56. Karte von Australien und Polynesien.
- 57. Percentuelles Verhältnis der confessionellen Unterschiede in den größten Städten Europas.
- 58. Auswanderung.
- 59. Münzen amerikanischer Staaten.

Erläuterungen

den Inhalt der nachfolgenden Landkarten und vergleichenden geographisch - statistischen Diagramme.

Das Sonnen- und Planetensystem.

Das Planetensystem bilden jene dunklen Himmelskörper, welche in ungleichen Abständen sich um die Sonne, von welcher sie ihr Licht erhalten, periodisch, in nahezu kreisförmigen Bahnen rotierend bewegen.

Von diesen Planeten oder Wandelsternen steht der Mercur der Sonne am nächsten und folgen demselben in stets weiteren Entfernungen Venus, Erde, Mars, welche zusammen den ..innern" Planetenring ausmachen.

Die zweite Gruppe bilden die Asteroiden oder Planetoiden, deren man bisher 280 kennt.

Zur dritten Gruppe, den äußeren Planeten gehören:

Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun.

Die Umlaufszeit derselben ist je nach ihrer Entfernung verr schieden; während z. B der Mercur nur 57.5 Millionen Kilometevon der Sonne seine Bahn beschreibt und dazu 88 Tage und 231/4, Stunden braucht, beträgt die Entfernung des Neptun 4470 Millionen Kilometer und währt die Zeit seines Umlaufes 164 Jahre und 285 Tage.

Die für die Planeten gebräuchlichen Zeichen sind:

für	Mercur	8	für Jupiter	24
n	Venus	Ŷ	" Saturn	ħ
"	Erde	\$	" Uranus	ħ (f)
"	Mars	3	" Neptun	4

Die Sonne wird mit O bezeichnet.

Der Mond läuft in einer mittleren Entfernung von 385.080 Kilometern in der Zeit von 27 Tagen, 7 Stunden, 43 Minuten, 111/2 Secunden um die Erde.

Die Erdoberfläche.

Die Erdoberfläche = 509,950.000
Kilometer, besteht zu etwas mehr als einem Viertheil (26.8%) = 136,500.000 Kilometer) aus festem Lande, und aus nahezu drei Viertheilen (73.20/0 = 373,450.000 Kilometer) aus Wasser.

	Nach	den	einzelnen	Erdtheilen	entfallen	hie-
von	auf:				de Discourse	

von aur:			auf 1
	☐ Kilometer	Bewohner	Kilometer
Europa	9,890.849	395,985.000	= 40
Asien	44,262.530	885.814.000	=20
Afrika	29,825.000	176,314.000	= 6
Amerika		147,115.000	= 3.8
Australien mit		chenden acon	
Polynesien .	8,959.425	6,268.000	=0.7
Polargebiet .	4,494.336		

Gesammt-Bevölkerung der ganzen Erde 1611,496.000 Menschen.

Von der gegenmeten Wesserfische enthält:

von	aer	gesammu	en wa	1556	rnache	ептпа	10.	
elb gar socihois green	dois H. H.	hetanden. d erhalte reiferde			Kilometer		nnte	Mitt- lere Tiefe Meter
der ero	Be	Ocean . 4	70/ =	175	.000.000	94	30	3870
atla	ntice	ehe " . 2	40/	89	860 000	83	40	3300
" indi	coho	" "	000/	7/	,890.000	63		3600
		nd südl.	/0 /0 -		,000.000	1112141	3	0000
	ieer	ina saai.	$9^{0}/_{0} =$	33	,700.000	48	40	3000
Tobo sto		rich sub	BALL IN				Kild	meter
Länge	dag	Aquators	relier	3 313			40 0	70.368
THE RESERVE	ucs	Manidian		ie b	为首组的是	量等1000	40.0	03 · 423
27	. 27	Meridian	o	201	arrid and	and self	36.7	78
, e	ines					islantar	15 0	00.280
77	77	Polarkre					10.9	96.280
n	27	Parallelg	rades	ım	Aquator		1	11.307
77	"	77		17	Wendek	reise	1	02.129
, ,,	111		Total Base	22	Polarkr	eise		44.508
	"	No.			Pole			0.0
n	Cub	icohar (Ra	um-)Tr	hal	der Er	dkno	al	

Cubischer (Raum-)Inhalt der Erdkugel 1,082.850,000.000 Cubikkilometer.

Höchste Erhebungen des Festlandes über dem Meeresniveau in den einzelnen Erdtheilen

El dellettett.	
	Meter
a) In Europa: Montblanc	4810
b) " Asien: Gaurisankar (Mont Everest).	8840
c) . Nordamerika: Mount Elias	5520
d) "Süd-Amerika: Aconcagua	6970
e) " Afrika: Kilimandscharo	6000
f) Polynesien: Mauna Kea (Hawaii)	4210
g) " Australien: Mount Cook (Neu-Seeland	1) . 3763

Die bedeutendsten Inseln der Erde.

Die pedeaten	abucii	Inscin dor ma	Carlo Carlo
	Kilom.	ead-mad [Kilom
Neu-Guinea 786	6.000	Corsica	8.862
	4.000	Candia	8.590
Madagaskar 599	2.000	Seeland (Däne-	
Sumatra 420	0.000	mark)	6.828
Japan 389	000,5	Euböa Majorca	3.770
Groß-Britannien	BIOLE !	Majorca	3.500
und Irland 318	5.000	Gotland	2.982
	8.000	Ösel	2.619
Celebes 178	8,000	Fär-Öer Insel-	
Java 120	6.000	Gruppe	1.331
Cuba 118	8.500	Oland	1.320
Neu-Fundland 110	0.600	Laaland	1.150
Luzon 100	6.000	Rügen Menorca	890
Luzon 100 Island 100	4.800	Menorca	760
Mindanao 90	6.300	Korfu	72)
Nowaja Semlia . 9	2.000	Kephalonia	690
Haïti 7	7.200	Anglesey	681)
Haïti	5.400	Aland	640
Ceylon 6	4.000	Bornholm	593
	8.000	Man	577
Hainan 3	4.000	Zante	435
Sicilien 2	5.500	Veglia	410
	3.520	Cherso	400
Neu-Caledonien . 1	8.000	Wight	370
Hawaii 1	1.360	Alsen	321
	0.860	Lesina	288
Cypern	9.590	Lesina	
Portorico	9.145	Elba	220
Die gr	ößten	Landseen.	
	Kilom.		Kilom.
Kaspischer See 44	0.000	Njassa (Afr.)	27.000
(0. 35)	1000	Erie-See (NAm.) .	25.000
dem Spiegel des		Winnipeg-See	
schwarz. Meeres)		(NAm.)	24.000
Oberer See (NAm.) 8	84.000	Großer Sclaven-See	
Victoria Njansa	2.000		21.000
(Ukerewe), [Afr.] 7	5.000	(N -Am.) Großer Bären-See	
	8.000	(NAm.)	21.000
	32.000	Balkasch-See (As.)	21.000
Michigan-See	1000	Ontario-See	anthow .
	32.000	(NAm.)	20.000
	10.000	Ladoga-See (Rußl.)	
Baikal-See (As.)	34.000	Maracaibo-See	
	27.000	(SAm.)	16.800
1500 (IIII.)		(3, 22,1)	

AND WASHINGTON	Kilom.	ПК	lom
Großer Salz-See		dem Niveau des	
(NAm)	14.500	Mittell. Meeres) . 28	0
Athabaska-See	11.000	Neuenburger-See	
(NAm.)	11.000	(Schweiz) 28	30
Kronprinz Rudolf-	11.000	Lago maggiore (Ital.) 21	
See (Afr.)	10.250	Chiem-See (Bayern) 19	12
Onega-See (Rußl.).	10.000	Comer-See (Ital.) . 15	
Kossogol (As.)	10.000	Müritz-See	
Bangweolo-See	20.000	(NDeutschl.). 18	30
(Afr.)	10.000	Trasimener-See	
Nicaragua-See	20,000	(Ital.) 10)5
(CAm.)	9.500	Züricher-See	
Titicaca-See	Section 1	(Schweiz)	90
(SAm., 3848 M.		Schweriner-See	
über der Süd-See)	8.350		64
Wenern (Schwed.)	6.240	Atter-See (Ob	
Manitoba-See		Österr.) 4	17
(NAm.)	6.000	Thuner-See	
/Albert-See (Afr.) .	5.600	(Schweiz)	18
Issi Kul (As.)	5.200	Wörther-See	
Kukunoor (As.)	5.200	(Kärnten) 4	15
Albert Edward-See		Zuger-See	ER.
(Afr.)	5.000	(00111011)	38
Urmia-See (As.) .	4.420	Steinhuder-Meer	
Wan-See (As.)	3.690		31
Peipus-See (Rußl.)	3.500	Ossiacher-See	N.D
Lobnor (As.)	2.200		28
Wettern (Schwed.).	1.920	Traun-See (Ob	MIN'S
Saisan-See (As.)	1.850		24
Mälaren (Schwed.).	1.170	Millstätter-See	00
Ilmen - See	000		22
(Rußl.)	920	Mond-See (Ob	
Ngami-See (Afr.).	700		14
Platten-See (Ung.).	661		14
Genfer-See	FMC	Wolfgang-See	13.5
(Schweiz)	576	(10
Boden-See	540	Hallstätter-See	9
(Schweiz)	540	(ObOsterr.)	J
Garda-See (Ital.) .	385	Königs-See	5.2
Neusiedler-See	330	(Bayern)	0
(Ung.)		(Steiermark)	3.7
Scutari-See (Alban.)		Veldes-See (Krain).	0.85
Todtes Meer (As., 394 Meter unter		Osser-See (Böhm.).	0.20
	antandetan	Flüsse. Stromgebiete. Staaten	

Die Größe der bedeutendsten Flüsse, Stromgebiete, Staaten und Städte sind in den nachfolgenden Diagrammen eingehend behandelt und vergleichend dargestellt.

Menschenrassen und Völkerstämme.

Eine allgemeine und endgiltig feststehende Classification der Menschenrassen mit Berücksichtigung aller hierauf bezüglichen Unterscheidungs-Merkmale ist bisher noch nicht durchgeführt, doch gilt das nachfolgend acceptierte System gegenwärtig als das gebräuchlichste.

I. Kaukasier oder Völker der Mittelländischen Rasse in Europa, Ostindien und Nordafrika

mit ovalem oder rundem Kopf, zumeist weißer, aber auch gelblicher oder brauner Hautfarbe, langem, schlichten oder krausen, blonden oder schwarzen, nie wolligem Haar, nicht vorstehenden Backenknochen und senkrecht stehenden Zähnen.

Unterabtheilungen dieser Rasse bilden:

A. Die Indogermanen oder Arier (über 800 Millionen).

Mit weißer Hautfarbe, schlichtem, langen, blonden, braunen oder schwarzem Haar und starkem Bart, nebst gemeinschaftlichem Sprachstamme (Sanskrit).

Zu diesen gehören:

1. Die Germanen (204 Millionen), u. zw. Million. a) Deutsche in Deutschland, Österreich, der Schweiz, den russischen Ostseeprovinzen, Luxemburg und zerstreut in Nord-Amerika, 72 Ungarn, Rußland etc. . . b) Engländer und Schotten (Angelsachsen) in Groß-Britannien, Nord-Amerika, Australien, Süd-Afrika und zerstreut in Ost-Indien etc. und Anglo-Amerikaner in Nord-Amerika 112 c) Scandinavier (Schweden, Dänen, Norweger) d) Holländer in den Niederlanden, Süd-Afrika 6.3 und den Colonien Java, Sumatra, Guyana etc. e) Vlämen in Belgien, Flandern und Brabant. 2. Die Slaven (132 Millionen). a) Nordslaven (118., Millionen), u. zw. Million. Groß- und Kleinrussen und Ruthenen in Rußland, Ost-Ungarn und Galizien 94

Polen, Kassuben, Masuren, in Russisch-Polen, West-Galizien, in den südlichen und östlichen Grenzgebieten von Schlesien, Posen, Ost- und West-Preußen und Pommern	16 8 0.2
b) Süd-Slaven (13.8 Millionen), u. zw.	Million.
Serben und Kroaten in Serbien, Kroatien, Dalmatien, Slavonien, Banat, Bosnien, Montenegro und der Herzegowina	8 1.4 4.4
the state of the s	- 15
3. Lithauer und Letten (den Slaven nahesteher	Million
In West-Rußland	3
4. Die Greco-Romanen (164 Millionen), u. zwa) Neu-Griechen in Griechenland und der	Million
europäischen und asiatischen Türkei b) Italiener in Italien, Süd-Tirol und zum Theil in Triest, Istrien, Dalmatien, Görz und Gradiska	33.5
c) Spanier und Catalonier nebst deren vielfach gemischten Abkömmlingen in Spanien und dessen Colonien; in Central- u. Süd-Amerika, West-Indien, den Philippinen etc	50
d) Portugiesen in Portugal, den portugiesischen Colonien und Brasilien	20
e) Franzosen, Provençalen und Wallonen in Frankreich, der West-Schweiz, Belgien und zerstreut in Canada, Algier etc	
f) Rumänen (Dacoromanen) in Rumänien, der Bukowina, Bessarabien, Ungarn und Ost- Serbien	10
g) Rhätoromanen und Ladiner in der Ost- Schweiz (Graubünden und Engadin) u. Süd- Tirol	0.1
h) Friauler (Furlaner) im italienischen Friaul und am Isonzo bei Görz und Gradiska	0.4

5. Kelten, u. zw. Iren oder Ersen (Hochschotten) in Wales, Irland, Schottland und zerstreut in Nord- Amerika etc.; Armorikaner in der Bretagne u. auf den normannischen Inseln (1.5 Mill.)	9.2
6. Albanesen.	
6. Albanien	1.8
7. Iraner. In Vorder-Asien und dem Kaukasus (Neu-Perser, Armenier, Kartwelier, Kurden, Osseten, Grusier,	
Georgier, Lesghier, Tscherkessen, Afghanen, Tadschiks etc.)	26
8. Inder (Hindus), Mahratten etc. In Ost-Indien	Million.

B. Semiten (30 Millionen).

Mit meist dunkler bis brauner Hautfarbe, schwarzem, oft krausem Haar, gebogener Nase und schmalen Lippen, u. zw.

1. Die Araber und Beduinen in Nord-Afrika und

Arabien.

2. Die Hebräer (Juden), zerstreut über die ganze Erde.

3. Die spärlichen Reste und Nachkommen der alten Chaldaer, Syrer, Phöniker, Babylonier, Assyrier etc. im südwestlichen Asien.

4. Die Abessinier und Nubier in Abessinien, Geez,

Tigre etc. in Ost-Afrika.

C. Die Hamiten oder Berber (20 Millionen).

In Nord-Afrika mit zumeist brauner bis schwarzer Hautfarbe, schwarzem schwachen Haar und Bart, vielfach dem Typus der Neger nahekommend, u. zw.

1. Die eigentlichen Berber in Marokko, die Mauren, Kabylen und Tuareg; die Kopten in Agypten, ein Theil der Abessinier; die Dongola, Bedscha, Soho u. a. 2. Die Galla und Somal in Ost-Afrika.

II. Die Mongolische Rasse.

A. Die Finnisch-ugrischen Völker, vielfach den Kaukasiern nahestehend (15 Millionen), u. zw.

- a) Die Finnen, Karelen, Liven, Esthen und Kuren in Nord-Europa.
- b) Die Magyaren und Szekler in Ungarn und Siebenbürgen.
- c) Die Sirjänen, Mordwinen, Tscheremissen, Wogulen, Ostjaken, Wodjaken, Lappen und Tschuden in Nord-Rußland.

B. Die mongolischen Völker, u. zw.

Mit gelblich-brauner Hautfarbe, schwarzem schlichten glänzenden Haar und spärlichen Bart; schliefgeschlitzten kleinen Augen und hervorstehenden Backenknochen.

- Die eigentlichen Mongolen (ca. 38 Millionen) im nördlichen und nordöstlichen Asien; die Samojeden, Buräten, Mandschu, Ainos, Tungusen, Jakuten, Kalmüken etc.; ferner im mittleren Asien die Bucharen, Uzbeken, Osmanen, Kirgisen, Turkmenen, Tataren, Baschkiren, Tschuwaschen, Karakalpaken u. A.
- Die Süd-Mongolen, u. zw. die Chinesen, Annamiten, Cochin-Chinesen, Siamesen und Barmanen etc. über 400 Millionen.

C. Die Japaner und Koreaner (56 Millionen).

III. Die Malaiische Rasse (gegen 25 Millionen).

Den Mongolen ähnlich, mit gelblicher bis dunkelbrauner Hautfarbe, schlichtem straffen Haar, hervortretenden Backenknochen und theilweise schiefstehenden Augen. Zu derselben werden gezählt:

1. Die eigentlichen Malaien auf der Halbinsel Malakka und auf der Insel Sumatra.

2. Die Tagalaen auf den Philippinen.

3. Die Javaner, Sundanesen, Atschinesen und Battak auf Java und Sumatra, mit den ihnen verwandten Howa auf der Ost-Hälfte der Insel Madagaskar 4. Die Dajak, Alfuru und Makassaren auf Borneo,

Celebes und den umliegenden Inseln.

IV. Amerikanische Ur-Völker (8-10 Millionen).

Indianer (Amerikanische Urbewohner), gelbe bis kupferrothe Hautfarbe, struppige, schlichte, schwarze Haare und stark hervortretende Adlernase. Dieselben bestehen aus einer größeren Anzahl theilweise bereits ausgestorbener oder im Aussterben begriffener Stämme.

Die bekanntesten derselben sind:

In Nord-Amerika: Die Athabasken, Sioux, Irokesen, Kri, Creek, Dakota, Delaware, Mohawk, Winebago, Jowa, Blackfoot, Tschippeway, Natsches, Huronen, Comatschen, Apatschen, Utah, Pawnee, Cherokesen u. a. m.

Central-Amerika: Die Zapateken, Azteken, Tolteken,

Maya, Otomi u. a.

Süd-Amerika: Die Quicha, Junka, Colla, Guarani, Tupi Pehuentche, Botokuden, Patagonier, Araukaner, Peschärä u. a.

V. Die Äthiopische oder Neger-Rasse.

In Afrika und Australien mit brauner bis tiefschwarzer Hautfarbe, schwarzem, steifen oder wolligem Haar, spärlichem Bartwuchs, wulstigen Lippen und breiter flacher Nase.

Zu dieser gehören:

1. Die eigentlichen Neger, gegen 90 Millionen, im nördlichen und centralen Afrika, u. zw. die Fulbe, Haussa, Sontai, Fullah, Niam-Niam, Aschanti, Dahomeer, Fan, Tibbu, Wadai, Massai, Joruba, Mandingo, Wolof u. a.

2. Die Bantu- und Bunda-Völker im südlichen und südöstlichen Afrika, u. zw. die Kaffern, Zulu, Be-

tschuanen, Suaheli, Herero, Marutse etc.

3. Die Papua und Melanesier, auf Neu-Guinea, Neu-Caledonien und den umliegenden Inseln, die Negritos auf der Ostseite der Philippinen.

4. Die Polynesier, Australier, Mikronesier und Maori auf dem Festlande von Australien, Neu-Seeland und den benachbarten polynesischen und melanesischen Inseln

VI. Völker nicht genau bestimmbarer Rasse.

a) Die Basken in den West-Pyrenäen von Frankreich und Spanien an 700.000, wahrscheinlich die Nachkommen und letzten Reste der alten Iberer.

b) Die Dravida an 50 Millionen in Vorder-Indien (dem Dekhan), die wahrscheinlichen Urbewohner des Landes, mit den Stämmen der Gond, Kol, Teluga, Tamil u. a.

c) Die Singhalesen, nahezu 2 Millionen, auf der Insel

Ceylon, den Dravida verwandt.

d) Die Bewohner der arktischen Gegenden Asiens und Nord-Amerikas, die Kamtschadalen, Jukagiren,

Eskimos, Tschuktschen, Aleuten u. a.

e) Die Hottentotten und Buschmänner (Korana, Gricqua, Namacqua u. a.) mit niedrigem Schädel, gelbgrauer Gesichtsfarbe, wolligem Haar, stark hervortretenden Backenknochen, wulstigen Lippen und kleiner platter Nase, in Südwest-Afrika.

f) Die Zigeuner, ein eigenartiges, über ganz Europa, West-Asien und Nord-Afrika zerstreut lebendes

Wandervolk.

Die Verbreitung der Religionen auf der Erde.

Die Religionen lassen sich nach ihrer Vollkommenheit in vier Hauptgruppen abtheilen, welche wieder in eine größere Anzahl von Unterabtheilungen zerfallen.

Die erste Gruppe bildet die unterste Stufe religiöser Anschauung, kommt nur bei den Völkern der tiefststehenden Culturstufen vor, und besteht lediglich aus einer unklaren Vorstellung oder Vermuthung eines Seelenlebens nach dem Tode, verbunden mit verworrenem Aberglauben und Geisterfurcht.

Die zweite Gruppe bildet der Fetischismus, der Glaube an das Fortleben der Seele der Menschen nach dem Tode in anderer Gestalt auf Erden, worauf auch die Verehrung von Thieren und selbst leblosen Dingen beruht.

Die Vermittlung des Verkehres mit den Geistern besorgen die Schamanen oder Zauberer.

Die dritte, ebenfalls polytheistische Gruppe ist der Brahmaismus, welcher als eine vervollkommnete Ausgestaltung des Fetischismus angesehen werden kann, dieser nähert sich bereits vielfach der monotheistischen Lehre (dem Glauben an einen Gott), indem zu den verschiedenen Göttern auch noch die Gotteinheit, die Weltseele, das höchste Wesen als "Brahma" hinzutritt.

Mit diesem eng verwandt ist der "Buddhismus" (Lehre des Fô), welcher die Eintheilung der Menschen in 4 Kasten, wie sie der Brahmaismus fordert, verwirft und seinen Anhängern nach einem vollkommen reinen Leben selbst die Möglichkeit des Aufschwungs der Seele nach dem Tode bis zum höchsten Wesen "Buddha", in

Aussicht stellt.

Diesem nahestehend sind die Lehren des Confutse und Laotse, sowie die Bekenner des Ahnencultus.

Die vierte, vollkommenste Gruppe bilden die monotheistischen Religionen, welche als höchstes Wesen nur einen Gott anerkennen und allermeist den Glauben an das Fortleben der Seele nach dem Tode lehren.

Zu diesen gehören die Christen, Mohammedaner und Israeliten, mit ihren diversen Abarten und Secten.

Nach der Anzahl ihrer Bekenner rechnet man zu den christlichen Völkern rund 550 Millionen Menschen, wovon auf

die Katholiken circa 270 Millionen die Protestanten , 170 , und auf die Griechen . . . , 110 ,

inclusive aller Secten entfallen.

Zum Islam (Mohammedaner) bekennen sich ungefähr 220 Millionen Menschen; Israeliten gibt es gegen 10 Millionen.

Polytheisten (Brahmanen, Buddhisten, Schintos, Bekenner des Confutse, Laotse etc., Fetischanbeter und Heiden) nimmt man zu 830 Millionen an.

Die Sprachen aller Völker der Erde, ihre Eintheilung und Verbreitung.

Die nahezu tausend verschiedenen Sprachen und Hauptmundarten, welche auf der Erde gesprochen werden, lassen sich sowohl nach ihrem grammatikalischen Baue, als auch nach ihrer Abstammung in diverse Gruppen eintheilen.

Nach der grammatikalischen Classification unter-

scheidet man drei Hauptarten, u. zw.:

 Die einsilbigen oder isolierenden Sprachen, bei welchen wie im Chinesischen einsilbige Worte unverändert mit einander zusammengesetzt werden.

2. Agglutinierende oder anfügende Sprachen, wo an die unveränderliche Hauptwurzel andere veränderliche Worttheile angehängt werden können. Eine Abart dieser 2. Gruppe bilden die polysynthetischen (einverleibenden) Sprachen, bei welchen man Nebenbestimmungen theilweise in verkürzter Form an die Hauptwurzel anfügt oder zwischen diese und die Endung einschiebt. Die

3. Gattung bilden die **fleetierenden** (biegenden) **Sprachen**, bei denen alle Worttheile verändert (gebogen) und mit einander verbunden werden können; zu dieser am höchsten entwickelten Sprachgruppe gehören nur die **indogermanischen** und

semitischen Sprachen.

Mit Bezug auf ihre Abstammung und historische oder nationale Zusammengehörigkeit werden ferner sämmtliche Sprachen auch noch in 8 Hauptsprachstämme und eine Anzahl alleinstehender (isolierter) Sprachen eingetheilt, welche in folgender Weise unterschieden und als Muttersprache gezählt werden:

I. Indogermanische Sprachen,

deren Ursprung mehr oder minder deutlich im Sanskrit zu finden ist, und welche gegenwärtig von den meisten Völkern Europas, deren Abkömmlingen in Amerika, Australien und Süd-Afrika, so wie von den Indern, Persern, Afghanen, Nepalesen, Kurden, Kaukasiern u. a. Völkern, zusammen von circa 800 Millionen Menschen gesprochen werden.

Dieselben theilen sich wieder in:

A. Germanische Sprachen (212 Mill.), u. zw. Deutsch (über 72 Million.)* in Deutschland, mit Ausnahme der nordöstlichen Grenzgebiete, im größten Theil der österreichischen Alpenländer, in circa einem Drittel von Böhmen, Mähren und Schlesien, zerstreut in Ungarn, Siebenbürgen und der Bukowina, und in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, in der Nordschweiz, in einem Theil der russischen Ostseeprovinzen, in Luxemburg und in den Colonien in Süd-Rußland, Brasilien und Australien etc.

^{*} Die eingeschalteten Zahlen bei den Sprachen bedeuten stets die annähernde Anzahl aller dieselbe sprechenden Menschen.

Englisch (gegen 120 M.) in Groß-Britannien, den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, Canada, Süd-Afrika, Australien und den englischen Colonien.

Schwedisch (5.5 M.) in Schweden und den finnländischen Städten.

Dänisch (4.5 M.) in Dänemark, Island und Norwegen. Holländisch (6.3 M.) in Holland und das Friesische in Nord-Holland, an der deutschen Küste und den Inseln der Nord-See.

Vlämisch (3.7 M.) in Belgien, Brabant und Flandern.

B. Romanisch-griechische Sprachen (164 Millionen), u. zw.

Italienisch (33.5 M.) in Italien, Corsica, Süd-Tirol, Görz und den Küstenorten von Dalmatien und Istrien.

Spanisch (gegen 50 M.) in Spanien, Central- und Süd-Amerika außer Brasilien; in West-Indien und den spanischen Colonien.

Portugiesisch (20 M.) in Portugal, Brasilien und den portugiesischen Colonien.

Asturisch in Nord-Spanien.

Französisch (Langue d'ouï 31.5 M.) in Frankreich, der West-Schweiz, in Belgien, Canada, Algier und den französischen Colonien.

Provençalisch (Langue d'oc, 12 M.) in Süd-Frankreich und Catalonisch im nordöstlichen Spanien.

Wallonisch (2.5 M.) in den südlichen Niederlanden, Belgien, Luxemburg und Nord-Frankreich.

Rumänisch (10 M.) in Rumänien, Bessarabien, Ost-Serbien, der Bukowina, Südost-Ungarn und Siebenbürgen, nebst den Macedo-Rumänen in Griechenland.

Rhätoromanisch und Ladinisch (0¹ M.) in Graubünden, dem Engadin, Süd-Tirol, Furlanisch (0⁴) im Friaul (Nordost-Italien).

Neugriechisch (4 M.) in Griechenland, der europäischen Türkei, Kreta, Cypern und den anderen Inseln und Küstenorten von Kleinasien.

C. Slavische Sprachen (132 Mill.).

- a) Nord-Slavisch (über 118.2 M.), u. zw.
- Russisch und Ruthenisch (gegen 94 M.) in Rußland, Ost-Galizien und im nordöstlichen Ungarn.

- 2. Polnisch, Mazurisch, Kassubisch (16 M.) in Polen, Galizien und den Grenzgebieten von Posen, Schlesien, Pommern, Ost- und West-Preußen.
- 3. Czechisch, Mährisch und Slovakisch (8 M.) in Böhmen, Mähren, Schlesien und Ober-Ungarn.
- 4. Wendisch (0.2 M.) in der Lausitz.

b) Süd-Slavisch (13.8 M.), u. zw.

Serbokroatisch, Slovenisch und Bulgarisch in Serbien, Bosnien, Süd-Ungarn, Süd-Steiermark und Kärnten, Krain, Istrien, Dalmatien und einem Theil von Görz und Gradiska.

D. Iranische Sprachen (circa 26 Millionen)

im südwestlichen Asien und im Kaukasus, u. zw.

Neu-Persisch, Afghanisch, Lesghisch, Grusinisch, Kurdisch, Puschtuh, Ossetisch etc.

Armenisch (3 M.) in Armenien (Klein-Asien) und zerstreut in der Türkei, Ungarn, Russland und Persien etc.

E. Indische Sprachen (gegen 266 Millionen).

Gesprochen in ganz Ost-Indien, mit Ausnahme der innern Dekhan, Barma und der Halbinsel Malakka. Die wichtigsten Abarten derselben sind:

Das **Hindi** oder Hindustani (Urdu), Pandschabi, Bengali, Mahratti, Sindhi, Gudscherati, Orissa, Assami, Nepali, Kaschmiri, Kafir u. a.

II. Ural-altaische Sprachen, u. zw.

- Die Sprachen der Finnen, Esthen, Liven, Permier Mordwinen, Sirjänen, Wogulen, Lappen u. a. 11 Nord-Europa, über 5 M.
- Das Magyarische in Ungarn und die Sprache der Szekler in Siebenbürgen, 8.6 M.
- Die turk-tatarischen Sprachen, circa 23.4 M., in der Türkei und dem nördlichen Asien oder die Sprachen der Osmanen, Nogaier, Kalmüken, Turkmenen, Kirgisen, Usbeken, Jakuten etc.
- 4. Die Sprachen der Mongolen, Mandschu, Samojeden, Buräten, Tungusen u. a. in Nordost-Asien.

III. Sprachen der Völker des Kaukasus.

Das Georgische, Mingrelische, Lazische, Tscherkessische, Tschetschenzische, Avarische etc. ca 8 M.

IV. Malaiisch-Polynesischer Sprachstamm (gegen 35 Millionen), u. zw.

- Das eigentliche Malaiische (Sundanesisch, Tagalisch, Dajak, Alfuru, Kawi, Batak und Andere) auf der Halbinsel Malakka, den Sunda-Inseln und der Osthälfte von Madagaskar.
- 2. Das Melanesische und Polynesische (Maori) auf Neu-Seeland und den umliegenden Inseln.

V. Die Isolierenden (einsilbigen) Sprachen (über 410 Millionen).

Chinesisch, Annamitisch, Siamesisch, Kambodscha Schan, Tibetanisch, Talaing, Barmanisch u. a. in Süd-Ost-Asien.

VI. Japanisch-Koreanische Sprachen, u. zw.

das Japanische in Japan (46 M.) und das Koreanische in Korea (10).

VII. Der hamitisch-semitische Sprachstamm, u. zw.

- Die Hamitischen Sprachen (über 20 M.) in Nord-Afrika, die Sprachen der Berber, Kabylen, Tuareg, der Kopten, Galla, Somali, Soho, Bedscha und andere.
- 2. Die Semitischen Sprachen (30 M.) in Nord-Ost-Afrika und Arabien, und zwar das Arabische, Äthiopische (Gez, Tigre, Amhara, Harari) in Abessinien; so wie das Hebräische.

VIII. Die Bantusprachen (gegen 30 Millionen).

Im mittleren und südlichen Afrika; u. zw.

Die Sprachen der Kaffern, Zulu, Suaheli, Herero, Betschuanen, Marutse, Bunda, Congo, Basuto, Matonga und andere.

1X. Inner-Afrikanische Sprachen.

 Diverse Negersprachen in Central-Afrika (gegen 90 M.) wie das Wolof, Haussa, Bornu, Baghirmi, Nuba, Fulbe etc.

2. Die mit Schnalzlauten ausgestatteten Sprachen der Hottentotten und Buschmänner in Süd-Afrika.

X. Die Dravidasprachen (über 50 Millionen).

Gesprochen von den Urvölkern des Dekhan und auf der westlichen Hälfte der Insel Ceylon, u. zw. Das Tamil, Gond, Teluga, Kanaresich, Malajalam und andere.

XI. Die Sprachen der Ureinwohner von Amerika (theilweise bereits ausgestorben) gegen 10 Millionen, u. zw.

- In Nord-Amerika die Sprachen der Apatschen, Irokesen, Pawni, Sioux, Delaware, Kri, Dakota und anderer Indianer.
- In Mittel-Amerika die Mayasprache, das Ottomi, Aztekisch, Zapotekisch und andere.
- 3. In Süd-Amerika (die Peruanische Sprachgruppe) das Quicha, Yunca etc.; die Sprachen der Araukaner, Obokuden und andere.

XII. Isolierte oder alleinstehende Sprachen, u.zw.

- 1. Das Baskische in den Pyrenäen (700.000).
- 2. Albanesisch (1.8 M.) in Albanien (Makedonien).
- 3. Lithauisch (baltisch), dem Slavischen nahestehend (3 M.) in Lithauen und Ost-Preußen.
- 4. Keltische Sprachen (5.5 M.), u. zw. Irisch oder Gälisch in Irland und Nord-Amerika, Ersisch in Hoch-Schottland und auf der Insel Man, Kymrisch in der Bretagne und Cornisch in Wales.
- Die Sprachen der Kamtschadalen, Aleuten, Jakuten, Ostjaken, der Eskimos etc. in Nord-Asien und Amerika.

Die nachfolgenden Karten der Erdtheile und Hauptstaaten Europas zeigen neben der politischen Eintheilung noch die für Handel und Verkehr wichtigsten Landund Seewege, Eisenbahnlinien und Dampfschifffahrts-Verbindungen. Auf 5 Tafeln erscheinen die cursierenden wichtigsten Münzen der Weltstaaten naturgetreu dargestellt und ist auch deren Umrechnung in deutsche Reichsmark, österreichische Kronen, sowie in Francs ersichtlich gemacht.

Bei den geographisch-statistischen Diagrammen wird sowohl durch die beigefügten Erklärungen, als auch durch Farbe und Zeichnung der Sinn derselben so deutlich veranschaulicht, dass sich das genaue Ver-

ständnis derselben von selbst ergibt.

In den Diagrammen sind die Werte in Mark nach den in den Münzentafeln angegebenen Umrechnungen

(ohne Coursberücksichtigung) berechnet.

Auf den Tafeln der außereuropäischen Münzen ist außer dem gesetzlichen Werte deren eigentlicher Silberwert angegeben.



Statistische Tabelle über

Europa.

May be a second of the second		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAME	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	400
Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter	The state of the s
Republik Andorra unter dem Protectorate von Frankreich und des Bischofs von Urgel (Spanien)	Generalrath von 24 Mitgliedern J. Calva Syndicus	452	6	13	
Königreich Belgien, con- stitutionelle Monarchie	Leopold II. g. 1835, r. 1865 Sachsen- Coburg-Gotha Prinz Philipp Graf von Flandern g. 1837	29.457	6800	231	
Bulgarien und Ostrumelien, con- stitutionelles Tributär- Fürstenthum der Türkei	Fürst Ferdinand I. g. 1881, r. 1887 Sachsen- Coburg-Gotha Prinz Boris von Tirnowa g. 1894	96.660 davon Ost- Rumelien 33.500	3600	37	
Königreich Dänemark , con- stitutionelle Monarchie	König Christian IX. g. 1818, r. 1863 Schleswig- Holstein- Sonderburg- Glücksburg Christian Prederik g. 1848	39.665 Island: 104.785	2450 75	62	
Colonialbesitz. in Amerika: Gr Westindische In St. Thomas et	önlandseln: St. Croix,	90.310 90.000	45 10.5 34.5	0.1	The state of the s

Fry reight 1906

alle Staaten der Erde.

Europa.

Haupts und andere g Städte mi Vorore Einwohn in Tause	rößere t deren en, erzahl	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
Ando 0.		Francs-Währung 1 Peseta = 100 Centesimos Metrische Maße und Gewichte	Holz, Eisen, Bleierz, Schafwolle, Käse, Mineralwasser
Brüsse (ohne Vord Antwe 290 Lüttich Gent Mechel Vervier Brügg	rpen 170 165 n 56 rs 52 e 51	Francs-Währung Metrische Maße und Gewichte	Steinkohle, Eisen, Stahl, Blei, Maschi- nen, Zink, Nickel, Glas, Waffen, Tuch, Spitzen, Leinen- und Baumwollwaren, Zucker, Cigarren, Bier, Papier Bricquettes, Coaks
Sofia Philippo Rustsch Varna Schum Slivno Plevna Tatar Baza	pel 36 uk 28 28 la 23 23 16	Francs-Währung 1 Lev = 100 Stotinki Metrische Maße und Gewichte	Steinkohle, Eisen, Getreide, Mais, Rosenöl u. andere Naturproducte, Stickereien, Holz, Käse, Butter
Kopenh 430 Aarhuu Odense Aalbor, Horsen Helsinge Islam Reykjav Grönla Sukkerte	s 36 s 35 g 28 s 19 or 12 d: vik 4	1 Krone = 100 Öre 1 Centner = 100 Pfund = 50 kg 1 Elle (Alen) = 2 Fuss à 12 Zoll = 0.627 m 1 Tonne = 8 Scheffel = 139.12 l	Handschuhe, Leder, Getreide, Butter, Zucker, Tabak, Rinder, Bernstein, Speck etc. In Grönland: Walfischspeck, Barten, Eiderdunen, Pelzwerk Leberthran

				and the same of the
Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Deutsches Reich, con- stitutioneller Bundesstaat	Kaiser Wilhelm II. g. 1859, r. 1888 Hohenzollern Prinz Friedrich Wilhelm g. 1882	540.658	Zählung 1895: 52.500 Be- rechnung 1900: 56.000	97
Die Ein	zelstaaten des l	Deutschen	Reiches.	
Anhalt,	The state of the s		STREET, STREET,	
Herzogthum	Friedrich, g. 1831, r. 1871	2.294	1895: 295	129
Baden,		2.294 15.081	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	129 115
Baden,	g. 1831, r. 1871 Friedrich, g. 1826, r. 1852 Luitpold, Prinz-Regent g. 1821 (0tto I., König, g. 1848, r. 1886)	asint all	295	rate.
Baden, Großherzogth. Bayern,	g. 1831, r. 1871 Friedrich, g. 1826, r. 1852 Luitpold, Prinz-Regent g. 1821 (Otto I., König, g. 1848, r. 1886)	15.081	295 1.730	115

Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
folgen unten- stehend	1 Mark = 100 Pfennige Metrische Maße und Gewichte	Steinkohle, Holz, Stahlwaren, Eisen, Zink, Wein, Bier, Alkohol, Salz, Tabak, Hopfen, Maschinen, Baum- und Schafwoll- waren, Zwirn, Rübenzucker, Cichorienkaffee, Canditen, Rauh- waren, Porzellan u. Steingut, Farben, Spielwaren, Chemikalien, Bücher und Druck- sachen, Papier, Uhren, Gold- und Silberwaren

Städte im Deutschen Reiche. Einwohnerzahl (in Tausenden) nach der Zählung 1895, in der Klammer Berechnung für Anfang 1900.

Berlin 1680 (1850), mit Vororten 2120 (2200), Hamburg 625 (680), München 410 (450). Leipzig 400 (430), Breslau 375 (410), Dresden 335 (400), Köln 322 (350), Frankfurt a. M. 230 (250), Magdeburg 215 (230), Hannover 210 (250), Düsseldorf 177 (210), Königsberg 173 (180), Nürnberg 162 (210), Chemnitz 161 (180), Stuttgart 160, Altona 150 (155), Bremen 142 (150)

Stuttgart 160, Altona 150 (155), Bremen 142 (150), Stettin 141 (160), Elberfeld 140 (150), Straßburg 136 (147), Charlottenburg 133 (170),

Barmen 128 (136), Aachen 126 (135), Danzig 126 (130), Halle 117 (130), **Braunschweig 115** (130), Dortmund 112 (130), Krefeld 108 (110), Essen 97 (110),

(Fortsetzung auf Seite 27)

	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN					ď
	Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter	
	Elsaß- Lothringen, Reichsland	Hermann Fürst Hohenlohe- Langenburg, Statthalter	14.511	1.646	114	
	Hamburg, freie Stadt	Dr. J Ch. E. Lehmann 1. Bürgermeister, gew. 1900.	415	690	1.663	
	Hessen, Großherzogth.	Ernst Ludwig, g. 1868, r. 1892	7.682	1.040	135	Secretary of the second
	Lippe, Fürstenthum	Ernst Graf Lippe-Biesterfeld, Regent g. 1842, r. 1897	1.215	135	111	
	Lübeck, freie Stadt	Dr. H. Klug Bürgermeister, gew. 1899	298	85	285	
	Mecklenburg- Schwerin, Großherzogth.	Friedrich Franz IV. g. 1882, r. 1897 Hzg. Joh. Albrecht Regent g. 1857.	13.127	600	46	
	Mecklenburg- Strelitz, Großherzogth.	Friedrich Wilhelm, g. 1819, r. 1860	2.930	102	35	
-	Oldenburg, Großherzogth.	Friedrich August g. 1852, r. 1900	6.427	375	58	
The second second	Preußen, Königreich	Wilhelm II., g. 1859, r. 1888	348.598	32.000	92	
No. of Concession, Name of	Reuß, ä. Lin., Fürstenthum	Heinrich XXII., g. 1846, r. 1859	316	68	215	
College College	Reuß, j. Lin., Fürstenthum	Heinrich XIV., g. 1832, r. 1867	826	133	161	
	Sachsen, Königreich	Albert, g. 1828, 1 1878	14.993	3.800	253	
The second		Frydery R	augus	_		

- 28 - 09 19 M

Hauptstadt

und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden

(Fortsetzung von Seite 25)

Mannheim 98 (118), Kiel 86 (98), Karlsruhe 84 (93), Mülhausen i. E. 84 (88), Kassel 82 (90), Augsburg 82 (87), Erfurt 79 (82), Mainz 77 (80), Wiesbaden 74 (82), Posen 73 (76), Duisburg 70 (79), Görlitz 70 (78), Lübeck 70 (76), Würzburg 69 (74), Darmstadt 64 (69), Schöneberg * 63 (83), Rixdorf * 60 (74), Metz 60, Frankfurt a. O. 59 (62), Potsdam 58 (62), Münster 57 (68), Spandau 56 (63), Plauen 55 (64), Bochum 54 (59), München-Gladbach 54 (57), Freiburg 53 (56), Liegnitz 52 (55), Zwickau 50 (55), Rostock 50 (54), Bielefeld 48 (53), Remscheid 47 (53), Bromberg 47 (50), Fürth 47 (49), Elbing 46 (49), Osnabrück 45 (49), Königshütte 45 (51), Bonn 45 (48), Gera 44 (47), Brandenburg 43 (46), Harburg 43 (48), Dessau 42 (49), Beuthen 42 (44), Hagen 42 (46), Regensburg 42 (45), Halberstadt 41 (44), Solingen 41 (44), Flensburg 41 (44), Kaiserslautern 41 (44), Altendorf * 40 (47), Trier 40 (42), Ludwigshafen 40 (45), Koblenz 40 (42), Offenbach 40 (43), Ulm 39 (42), Bamberg 39 (41), Gleiwitz 39 (46), Hildesheim 39 (43), Kottbus 38 (41), Schwerin 36 (38), Mülheim a. Rh. 36 (40), Linden 36 (41), Heidelberg 35 (38),

Borbeck* 35 (38), Altenburg 34 (35), Heilbronn 34 (36), Pforzheim 33 (36), Kolmar 33 (35), Bernburg 32 (35), Gotha 32 (33), Gelsenkirchen 32 (34), Mülheim a. d. Ruhr 32 (34), Guben 31 (33), Landsberg 31 (32), Forst 31 (33), Thorn 30 (33), Oberhausen 30 (34), Mühlhausen 30 (32), Rheydt 30 (32), Stralsund 30 (31), Worms 29 (32), Lichtenberg* 29 (32), Hamm 29 (31), Witten 29 (31), Freiberg 29 (30), Tilsit 28 (31), Zittau 28 (30),

(Fortsetzung auf Seite 29)

^{*} Sind Marktflecken und Landgemeinden.

	The state of the s			-	_	ä
	Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g; Regierungs- antritt r; Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter	
	Sachsen- Altenburg, Herzogthum	Ernst, g. 1826, r. 1853	1.324	181	137	
	Sachsen- Coburg und Gotha,	Karl Eduard, g. 1884, r. 1900 Erbprinz Ernst von Hohenlohe-	1.958	218	111	
200000000000000000000000000000000000000	Sachsen- Meiningen, Herzogthum	Langenburg, Regent, g. 1863 Georg II., g. 1826, r. 1866	2.468	235	95	
	Sachsen- Weimar, Großherzogthum	Karl Alexander, g. 1818, r. 1853	3.615	340	93	-
	Schaumburg- Lippe, Fürstenthum	Georg, g. 1846, r. 1893	340	42	124	-
	Schwarzburg- Rudolstadt, Fürstenthum	Günther, g. 1852, r. 1890	941	90	95	
	Schwarzburg- Sonders- hausen, Fürstenthum	Karl , g. 1830, r. 1880	862	79	92	
	Waldeck, Fürstenthum	Friedrich, g. 1865, r. 1893	1.121	58	52	
	Württemberg, Königreich	Wilhelm II., g. 1848, r. 1891	19.517	2.100	108	
	In Westafrika " Ostafrika Neu-Guinea und	den Südsee-Inseln iautschou (Inter-	2,592.362 1,406.890 941.100 243.832 540	9.200 5.700 3.000 430 70	4 3 1.8 130	

Hauptstadt

und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden

(Fortsetzung von Seite 27)

Hanau 28 (30), Bayreuth 28 (30), Hof 28 (30), Nordhausen 28, Weimar 27 (28), Schweidnitz 26 (28), Stargard 26 (28), Weißenfels 26 (28), Meiderich 26 (30), Oldenburg 23 (24), Göttingen 26 (28),

Neu-Weißensee* 25 (32), Neuss 25 (27), Glauchau 25 (26), Stolp 25 (26), Zeitz 25 (27), Iserlohn 25 (27), Düren 25 (27), Pirmasens 25 (27),

Reichenbach in Sachsen 24 (27),

Aschersleben 24 (25), Neisse 24, Eisenach 24 (26), Graudenz 24 (30), Esslingen 24 (25),

Mallstatt-Burbach 24 (27), Bautzen 24 (25), Insterburg 24 (26), Krimmitschau 24, Oppeln 23 (27), Eisleben 23, Meerane 23 (24), Gießen 23 (24), Greifswald 23 (24), Viersen 23, Kattowitz 23 (27), Neunkirchen* 23 (25), Kannstadt 23 (25), Allenstein 22 (25), Neumünster 22 (26)

Greiz 22 (24), Quedlinburg 22 (23), Wesel 22 (23), Lüneburg 22 (23), Minden 22 (23), Glogau 22,

Wandsbek 22, Ratibor 22, Herford 22 (23), Lüdenscheid 21 (23), Brieg 21 (23), Naumburg 21 (22), Altenessen* 21 (26), Erlangen 21 (23), Apolda 21, Inowrazlaw 21 (23), Stendal 21 (22), Recklinghausen 21, Landshut 21 (22), Ingolstadt 21 (23), Gnesen 20 (22), Köthen 20 (22), Luckenwalde 20, Prenzlau 20 (21),

Paderborn 20 (23), Reutlingen 20 (21), Amberg 20 (21), Meiningen 13, Rudolstadt 12, Detmold 11, Neustrelitz 10, Sondershausen 7, Bückeburg 6,

Sigmaringen 4, Arolsen 3.

Städte in den Colonien und Schutzgebieten: Kamerun 10, Bagamoyo 10, Dar-es-Salaam 6, Klein-Popo 5, Pangani 4, Jaluit, Friedrich Wilhelmshafen, Stefansort.

^{*} Sind Marktflecken und Landgemeinden.

Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, gewählt gew. Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Republik Frankreich	Präsident Emile Loubet g. 1838, gew. 1899 Faure gene 1900	536.408	38.800	72
und Interes	Schutzgebiete ssensphären	8,812.710	56.550 28.700	<u></u>
Annam	König Thanh-Thai	936.510 280.000	6000	26
Cambodja	König Norodom I.	110.000	2000	18
Cochinchina	W 1600 TE 1250	60.000	2400	40
Tonking	to the little soul	310.000	13.400	43
Pondicherry u. Vorderindischer Besitz	CONTRACTOR OF	510	300	588
Interessensphäre i		226.000	4.600	1 / 1
In Af Algerien	rika:	7,770.000	27.300 4700	6
Sudan, Senegam- bien etc.	off .21-thankle.	1,480.000	6600	4.4
Schutzstaat Tunis Madagaskar	Bey: Sidi Ali r. 1882.	100.000	1100	17
mit d. Komoren, Réunion etc.	Mustally have not	599.400	3800	6
Interessensphäreim	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	4,792.600	10.500	WENT .
In Am	erika:	82.000	450	oge I
Cayenne (Guyana)	7,7402/43	78.900	35	0.4
Westind. Inseln: Martinique etc.	ralien:	3100	415	134
Neu-Caledonien, Tahiti etc.	Landysmeigden	24,200	100	4

	Europa.	
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
Paris 2900 Lyon 480 Mar-eille 450 Bordeaux 260 Lille 220 Toulouse 150 St. Etienne 150 Nantes 130 Havre 130 Roubaix 125 Rouen 115 Reims 110 Nizza 107, Nancy 100 Toulon95, Amien-90 Brest 78, Limoges 78 Angers 77, Nimes 75 Montpellier 74 Tourcoing 73 Rennes 70, Dijon 68 Orléans 67, Tours 63 Le Mans 58, Calais 58	1 Franc = 100 Centimes Metrische Maße und Gewichte	Bijouterie- und Modewaren, Schmucksachen, Parfumerien, Seide, Schafwolle, Hüte, Handschuhe, Confectionsartikel, Webwaren aus Seide, Baumwolle und Schafwolle, Möbel, Kutschwagen Wein, Spirituosen, Käse, Sardinen etc.
Hué 30 Pnom-Penj 35 Saigon 65 Hanoi 150 Pondicherly 50 Tschandernagar 25 Karikal 20 Algier 92, Oran 81 Constantine 48 Tlemcen 33, Bona 32 St. Louis 20 Dakar 6 Tunis 170, Sfaks 30 Antananarivo 105 Tamatave 15 St. Denis 36 Cayenne 10 Noumea 7 Papeete 3	1 Kwan = 312 4 kg 1 Thuok = 0.638 m 1 Schita = 56 l 1 Gallon à 12 Markals à 2 Pakas à 2 Maß = 35.59 l, 1 Condée = 0.5197 kg — 1 Barre = 284.96 kg 1 Livre poids, = 0.4895 kg 1 Toise = 1.949 m 1 Kafis à 16 Huěba à 12 Saa = 495 9 l 1 Draa = 0.488 m 1 Kantar = 50.688 kg	Baumwolle, Zucker, Gewürze, Reis, Nutz- holz, Indigo, Gummi- gutt, Drogen, Elfen- bein, Tabak, Häute, Rotang, Seide Getreide, Vieh, Wolle, Palmöl, Halfa, Gemüse, Datteln, Mandeln, Olivenöl, Straußfedern. Tabak, Gummi, Holz, Häute, Elfenbein Kaffee, Reis, Mais, Gummi, Zucker, Baum- wolle, Manjok, Thee, Rum, Gewürze Baumwolle, Zucker, Rum, Kaffee, Cacao, Gewürze, Vanille, Rici- nusöl, Nutzholz Cocosnüsse, Bananen, Holz, Baumwolle

Staatsoberhaupt. Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
König Georg I. g. 1845, r. 1868 Schleswig- Holstein- Sonderburg- Glücksburg Constantin g. 1868	64.679	2550	39
Königin Victoria g. 1819, r. 1837 Welfenhaus Albert Eduard Prinz v. Wales g. 1841	314.950	41.220	131
Canada Se da	151.480	32.170	212
select and analysis at	78.890	4310	55
office of the second se	84.252	4520	54
ESS Republican	328	220	667
	Geburtsjahr g. Regierungs- antritt r. Dynastie, Thron- folger König Georg I. g. 1845, r. 1863 Schleswig- Holstein- Sonderburg- Glücksburg Constantin g. 1868 Königin Victoria g. 1819, r. 1837 Welfenhaus Albert Eduard Prinz v. Wales g. 1841	Geburtsjahr g., Regierungs- antritt r., Dynastie, Thron- folger König Georg I. g. 1845, r. 1863 Schleswig- Holstein- Sonderburg- Glücksburg Constantin g. 1868 Königin Victoria g. 1819, r. 1837 Welfenhaus Albert Eduard Prinz v. Wales g. 1841 151.480 78.890 84.252	Geburtsjahr g., Regierungs- antritt r., Dynastie, Thron- folger König Georg I. g. 1845, r. 1868 Schleswig- Holstein- Sonderburg- Glücksburg Constantin g. 1868 Königin Victoria g. 1819, r. 1837 Welfenhaus Albert Eduard Prinz v. Wales g. 1841 151.480 32.170 78.890 4310 84.252 4520

	Europa.	
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
Athen 130 Piräus 42, Patras 38 Korfu 30 Hermupolis (Syra) 30 Trikalla 21 Zute 18, Lurissa 15 Pyrgos 13, Volos 12 Missolongion 12 Argos 10	Francs-Währung 1 Drachme = 100 Lepta Metrische Maße und Gewichte	Korinthen (Traub.), Diverse Erze, Wein, Feigen, Olivenöl, Tabak, Honig, Wachs, Seide, Baumwolle
London 4500 Polizeibezirk 6400 Glasgow 720 Liverpool 640 Manchester 540 Birmingham 510 Leeds 410 Dublin 360 Sheffield 350 Bristol 320 Edinburg 300 Westham 290 Belfast 280 Nottingham 250 Bradford 235 Hull (Kingston) 230 Newcastle a. T. 225 Salford 225 Leicester 210 Portsmouth 190 Cardiff 180 Dundee 165 Plymouth 155 Oldham 150 Sunderland 145 Aberdeen 140 Blackburn 130 Croydon 125 Brighton 123 Preston 123 Preston 123 Preston 123 Preston 120 Birkenhead 110 Burnley 110 Norwich 110 Huddersfield 105 Derby 105 Gateshead 105 Swansea 100 Halifax 100 Plymouth 100 La Valet a 80 Gibraltar 26	1 Pfund Sterling = 20 Shilling à 12 Pence à 4 Farthings. 1 Ton = 20 Centweight à 4 Quarters à 28 Pfund 1 Pfund = 0.45 kg 1 engl. Meile = 1760 Yards = 5280 Fuss = 1609.3 m 1 □ Yard = 0.836 m² 1 Gallon = 4 Quarts à 2 Pints à 4 Gills = 4.54 l	Garne, Baum- und Schafwollwaren, Leinen, Eisen, Stahl, Cement, Maschinen, Steinkohlen, Chemikalien, Papier, Pferde, Indien: Getreide, Perlen, Indigo, Opium, Reis, Baumwolle Afrika: Wolle, Getreide, Gewürze Amerika: Holz, Getreide, Butter und Käse, Rinder Australien: Wolle, Edelmetalle, Getreide

Staat und Regierungs- form Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Colonialbesitz, Schutzgebiete und Interessensphären:	31,638.252	407.462	
In Asien: I. Britisch-Indien Vicekönig (Kaiserreich) Lord Curzon	5,244.000	320.000	roi vel vel vel vel vel vel vel vel vel vel
a) Directer Besitz:	2,500.000 392.480 126.915 443.985	240.000 80,000 5.500 7.600	96 204 43 17
b) Schutzstaaten:davon: Balutschistan	2,381.180 350.000 337.380 214.180 72.350 209.500	75.000 550 12.000 11.500 4.950 2.550	31 16 36 54 69 12
davon: Ceylon	362 820 63,976 555 80.300 127.200	5.000 3.600 185 175 320	13 8 56 336 2 2·5
In Afrika:	8,950.000	75.000	
a) Das Capland, Natal und die mittleren afrikanischen Schutzgebiete am Sambesi etc	2,500.000	5.000	2
b) Britisch - Ost- und West- Afrika, Niger-Gebiet, Sierra- Leone, Mauritius, St. Helena, und der Schutzstaat Sansibar c) Interessensph. im mittl. Afrika	3,450 000 3,000.000	32.000 38.000	Oldi Should Should Should
In Amerika:	9,190,000	7.200	202
a) Canada mit Neufundland und Labrador	8,890.000	5.850	0 6
b) Die west-indischen Inseln, Britisch - Guyana und -Hon- duras, die Bermuden, Bahama und andere Inseln	300.000	1.850	6
In Australien und Oceanien	8,254.252	5.262	0.6

	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Europa.	
Section of the second section of the second section of the second section sect	Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
	Calcutta 900 Bombay 850 Madras 480 Hyderabad 420 Lucknow 280 Benares 220 Delhi 200 Singapore 200 Mandalay 190 Cownpur 190 Bangalur 180 Rangun 180 Lahore 180 Allahabad 180 Gra 170, Patna 165 Puna165, Jaypur160 Ahmedabad 150 Amritsar 140 Colombo 180 Bareli 125 Nagp. 123 Srinagar (Kaschmir) 123 Baroda 120 Howrah 120 Mirut 120 Surat 110 Kurrachee 106 Gwalior 105 Victoria (Hongkong) 104	210 2011 201	Reis, Weizen, Kaffee, Thee, Baumwolle, Jute, Seide, Felle, Häute, Indigo, chem. Stoffe, Farben, Harze, Öle, Opium, Gewürze, Zucker, Rum, Tabak, Salz, Garne, Stoffe, Shawls, Teppiche, Salpeter, Gummi, Chinarinde, Elfeubein
	Aden 25 Capstadt 100 Port Louis 60 Lagos 40 Durban(Pt.Natal)84 Freetown 80 Kimberley 80 Sansibar 30 Port Elizabeth 24 Montreal 220 Toronto 185 Quebec 63 Georg-town 54 Kingston (Jamaica) 50 Hamilton 50 Ottawa 45 Halifax 40 St. John 40 Melbourne 500 Sydney 430 Adelaide 146 Brisbane 100 Wellington 88	Englische Münzen, Maße und Gewichte 1 Dollar Courant = 100 Centimes	Wolle, Getreide, Straußfedern, Folle, Häute, Elfenbein, Edelmetalle, Diamanten, Zucker, Kaffee, Indigo, Gewürze, Farbholz, Gummi Getreide, Kartoffel, Mehl, Pelzwerk, Holz, Steinkohle, Pottasche, Leder, Wolle, Vieh, Schafe, Butter, Käse, Fische, Leberthran, Rum Wolle, Edelmetalle, Getreide, Kartoffel, Hopfen, Mehl, Flachs, Tabak, Kupfer, Blei, Zucker, Perlen

Staat und Regierungs- form	Regierungs- Regierungs- antritt r,		Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Königreich Italien, con- stitutionelle Monarchie	König Victor Emanuel III. g. 1869, r. 1900 Savoyen Prinz Emanuel Herzog v. Aosta g. 1869	286.648	32.000	112
Colonialbe und Schutzg	sitz (Eritrea) ebiet in Afrika	477.300	600	1.2
con- stitutionelles Fürstenthum	Fürst Johann II. g. 1840, r. 1858 Liechtenstein	159	9.5	59
Luxemburg, con- stitutionelles Groß- herzogthum	Großherzog Adolf g. 1817, r. 1890 Nassau Wilhelm g. 1852	2.597	220	84
Monaco, absolutes Fürstenthum	Fürst Albert I. g. 1848, r. 1889 Grimaldi- Goyon von Matignon Louis g. 1870	22	16	730
Montenegro, absolutes Fürstenthum	Fürst Nicolaus I. g. 1841, r. 1860 Petrowitsch Njegosch Danilo Alexander g. 1871	9.080	230	25

	Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
	Neapel 550 Rom 500 Mailand 480 Turin 360 Palermo 290 Genua 235 Florenz 210 Venedig 170 Bologna 160 Messina 155 Catania 133 Livorno 105 Ferrara86, Padua82 Alessandria 78 Luca 78, Bari 77 Verona73, Brescia68	Francs-Währung 1 Lira = 100 Centesimi Metrische Maße und Gewichte	Seide, Olivenöl, Wein, Südfrüchte, Schwefel, Gold- Bijouteriewaren, Holzwaren, Marmor
TO SEVENITE PROPERTY CONTROL	Vaduz 1	Münzen wie Österreich-Ungarn Metrische Maße und Gewichte	Getreide, Vieh
	Luxemburg 20 Echternach 4	Französische, niederländische und deutsche Münzen Metrische Maße und Gewichte	Hanf, Flachs, Roheisen, Holz, Leder, Käse
	Monaco 3 Condamine 6 Monte Carlo 4	Italienische und französische Münzen Metrische Maße und Gewichte	Öl, Parfümerien, Südfrüchte
	Cetinje 3 Podgoritza 7 Dulcigno 5 Nikšič 4 Antivari 2	Österreichische, russische und türkische Münzen, Maße und Gewichte	Rinder, Ziegen, Felle

<	Euro	pat.	•	
Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r. Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Niederlande, con- stitutionelles Königreich	Königin Wilhelmina g. 1880, r. 1890 Ottonische Linie des Hauses Nassau	33.000	5.200	158
Coloni	albesitz:	2,045.700	35.500	MAGE TERMINATED
Celebes, Mo " Amerika: Suri " Australien: W	ra, Java, Borneo, lukken etc	1,510.400 130.230 405.070	35.140 120 240	23 0 ° 0 · 6
Österreich- Ungarn, con- stitutionelle Monarchie	Kaiser und König Franz Josef I. g. 1830, r. 1848 Habsburg- Lothringen Franz Ferdinand g. 1863	673.348	47.100	70
Die Kronl	änder der öster	rungar. N	Monarchi	e.
I. Österr	eich (cis.)	300.010	26.250	88
Gal	izien	78.496	7470	95
Böhmen		51.948	6300	121

Die in emander der Geterri ungari menaremer					
I. Österreich (cis.)	300.010	26.250	88		
Galizien	78.496	7470	95		
Böhmen	51.948	6300	121		
Tirol und Vorarlberg	29.285	960	33		
Steiermark	22.426	1360	61		
Mähren	22.222	2460	111		
Niederösterr. mit Wien	19.824	3010	152		
Dalmatien	12.835	610	48		
Oberösterreich	11.984	840	70		

۰			
	Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
	Amsterdam 510 Rotterdam 300 Haag 200 Utrecht 100 Gröningen 65 Haarlem 64 Arnheim 56 Leyden 54 Nimwegen 41 Surabaja 150 Batavia 125 Surakarta 108 Palembang 55 Bandjermassin 46 Paramaribo 32 Padang 30	1 holländischer Gulden = 100 Cents Metrische Maße und Gewichte	Rinder, Butter, Käse, Fische (Häringe), geschliffene Diamanten, Zucker, Liqueure, Papier Asien: Zucker, Kaffee, Tabak, Gewürze, Indigo Amerika: Zucker, Kaffee, Baumwolle, Cacao
	folgen unten- stehend	1 Krone = 100 Heller Metrische Maße und Gewichte	Getreide, Obst, Zucker, Wein, Bier, Holz, Pferde, Rinder, Braun- und Steinkohlen, Lederwaren, Eier, Kurzwaren, Glas, Porzellan, Eisen- und Stahlwaren, Mineralwasser

Städte Österreich-Ungarns.

Einwohnerzahl (in Tausenden) nach Zählung 1890, in der Klammer Berechnung für 1900.

Wien 1365 (1650), Budapest 492 (680), Prag 314 (400), Triest 157 (170), Lemberg 128 (145), Graz 112 (130), Brünn 94 (110), Szegedin 86 (96), Krakau 75 (84), Maria-Theresiopel 73 (82), Debreczin 57 (62),

Linz-Urfahr 56 (64). Hodmező-Vásárhély 55 (58), Czernowitz 54 (62), Preßburg 52 (57), Pilsen 50 (70), Kecskemet 48 (52), Arad 42 (48), Temesvár 40 (45), Serajewo 39 (44), Großwardein 39 (45), Agram 38 (45), Innsbruck 36 (38), Floridsdorf (36), Przemysl 35 (44), Fünfkirchen 34 (40), Békés-Csaba 34 (38), Makó 33 (35), Klausenburg 33 (36), Pola 32 (40), Laibach 31 (36).

(Fortsetzung auf Seite 41.) _ 39 -

		ADDRESS NAME OF TAXABLE PARTY.		STATE OF THE PERSON NAMED IN
Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr 2, Regierungs- antritt 1, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Anf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Bukowina Kärnten Krain Salzburg Schlesien Istrien Görz und Gradiska Triest		10.441 10.327 9955 7152 5147 4955 2918 95	730 380 520 185 670 345 240 170	70 37 52 26 130 70 82 1789
II. Ungarn Ungarn mit Siebenbürgen und Fiume Kroatien und Slavonien III. Bosnien		322.310 279.810 42.500 51.028	19.170 16.800 2370 1680	59 60 56 33
Königreich Portugal, con- stitutionelle Monarchie	König Carlos I. g. 1863, r. 1889 Braganza- Sachsen- Coburg Louis Philipp g. 1887	92.157	5200	56
	albesitz:	2,146.100	15.150	-
in Asien: Macao.	Goa etc erdische Inseln,	19.970	950	47
Mozambique	Mozambique, Angola etc		14.200	7
Königreich Rumänien, con- stitutionelles Königreich	König, Carl I. g. 1839, gew. 1866 Hohenzollern Ferdinand g. 1865	131.020	5800	44

Hauptstadt
und
andere größere
Städte mit deren
Vororten,
Einwohnerzahl
in Tausenden

Hauptsächlichste
Boden- und
Boden- und
Industrie-Producte

(Fortsetzung von Seite 39.)

Reichenberg 31 (34), Kronstadt 31 (33), Szentes 31 (32), Félegyháza 30 (35), Kolomea 30 (37), Fiume 30 (38), Miskolcz 30 (36), Kaschau 29 (32), Budweis 28 (33), Czegléd 28 (30), Stuhlweißenburg 28 (30), Tarnow 28 (30), Zara 28 (32), Hermannstadt 27, Nyiregyhaza 27 (30), Ödenburg 27 (31), Salzburg 27 (29), Tarnopol 27 (29), Zenta 26, Zombor 26 (28), Neusatz 25 (25), Teplitz 25, Arsaig 24 (38), Wr. Neusatz 25 (39), Replitz 25,

Aussig 24 (40), Wr. Neustadt 25 (28), Raab 23 (25), Iglau 24 (25), Mähr.-Ostrau 24 (25), Troppau 23 (25), Prossnitz 23 (24) Spalato 23, Görz 22 (23), Stanislau 22 (25), Steyr 22 (26), Trient 21 (23), Essegg 20, Jaroslau 20,

Karlsbad 20, Kladno 20, Klagenfurt 20 (21), Marburg 20 (23), Nusle 20, Olmütz 20, Stryj 20, Warnsdorf 20, Eger 19 (20), Gablonz 19 (21), Brüx 18 (19), Mostar 17, Asch 16 (20), Bielitz 16, Jägerndorf 16 (17), Sternberg 16, Teschen 16 (17), Znaim 15 (16), Banjaluka 15, Kremsier 13 (14), Bozen 12 (13), Parenzo 8, Bregenz 7.

Wein, Südfrüchte, Lissabon 310 Kork, Fische, Porto 140 Kupfer Braga 23 1 Milreis = Asien: 1000 Reis Funchal 20 Baumwolle, Zucker, Reis Macao 60 Metrische Maße und Gewichte Afrika: St. Paolo Cacao, Kaffee, de Loanda 20 Zucker, Gummi, Wachs, Elfenbein Mozambique 8 Bukarest 250 Jassy 66 Galatz 60 Francs-Währung Braila 51 Getreide, Rinder, 1 Leu = 100 Bani Craiova 40 Schweine, Wolle, Metrische Maße Ploesti 37 Häute Botoschani 35 und Gewichte Fokschani 20 Sinaia 15

	1 011		,	Flächen-	all and a second	A £
Staat und		soberhauj irtsjahr g		Charles of the Control of the Contro	Ein-	Auf
D .		gierungs-		raum in	wohner- zahl	1 Qua-
Regierungs-		tritt r.		Quadrat-	in	drat
form	Dynas	stie, Thro	n-	Kilo-	Tausen-	Kilo-
Torm		folger		metern	den	meter
1						
	T	Caiser		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
			T	Gesan	nmt-Rei	ch
Rußland,		olaus I		00 005 005	1000000	1
absolutes		68, r. 189	14	22,695.005	137.050	6
Kaiserthum		manow- ein-Gotto				
Kaiserthum	THE SHAPE OF		-	in	Europa	
CONT. THE MEDICAL		irst Mich		5 900 00E	111 900	01
-/em Vir bases		. 1878	л	5,389.985	111.300	21
		Einwhn.	1	1140	Kil	Einwhn.
Gouvernements	100000000000000000000000000000000000000	senden	G	ouvernements	in Tau	· Control of the cont
GrRußland	2320		180			
		33.300		st-Rußland	1.544	23.450
Moskau Nowgorod	33 122	1.460	P	erm	332 191	3.140 1.680
Pskow	44	1.410	U	fa	122	2.320
Twer	65	1.900	W	jatka	154	3 230
Jaroslawl	36	1.120	K	asan	64	2.290
Kostroma Wladimir	84	1.480		mbirsk	49	1.620
Nischnii-Now-	49	1.640		mara	84 151	2 530 2.890
gorod	51	1.670	As	strachan	237	1.050
Rjasan	42	1.910		onisches	201	1,000
Tula	31	1.500		Kosakengebiet	160	2.700
Kaluga Smolensk	31	1.220	M	Teiß - Ruß-		
Orel	56 47	1.620 2.140	1.590	11	121	17 100
Kursk	46	2.500		dolien	42	17.160 3.470
Woronesch	66	2.650	W	olhynien	72	3.140
Tambow	67	2.830	M	insk	91	2.240
Pensa Wologda	39 403	1.500 1.420	M	ohilew	48	1.790
Olonez	149	390		itebsk	45	1.570
Archangel	859	360	W	ilna	41 43	1.610 1.660
KlRußland		e titoi	Gi	odno	39	1.680
(Ukraine).	208	11.650			100	17 1
Kijew	51	3.710	US	tseeprovinzen u.	140	1 000
Tschernigow	52	2.420	G.	Ingermanland.	148	4.680
Poltawa	50	2.910		. Petersburg .	54	2.200
Charkow	55	2.610		vland	47	1.350
Süd-Rußland	243	8.570	Kı	rland	27	690
Jekaterinoslaw.	63	2.230			107	0.040
Taurien	63	1.500 2.830	L	olen	127	9.840
Bessarabien	46	2.830	F	innland	374	2.650
Asiatisches	The state of the s			17,040 020	23.700	1.4
Sibirien mit de	m Amura	ahiet		12,568.000	5.750	0.5
Cis- und Trans	kaukasier	1		472.000	10.250	20.2
Turkestan, Ura	lsk, Sama	rkand etc		4,000.000	7.700	1.9
In China: Port An					GI Siz	
Außerdem Vasa und Buchara				265.000	2.050	8
, and Dunara				200.000	2 000	0

Tula 110 Kischinew 110 Nischnii-Nowgorod 100 Nikolajew 92 Samara 92, Minsk 91	Münzen, Maße und Gewichte 1 Rubel = 100 Kopeken Metrische Maße und Gewichte zulässig. 1 Pud à 40 Pfund = 16.88 kg 1 Werst = 1066.8m	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte Getreide, Mehl, Mais, Flachs, Lein, Häute, Talg, Holz, Leder, Pelzwaren, Mineralöle, Rinder, Häute, Schafwolle, Caviar, Pelzwaren in Asien: Edelmetalle (Gold, Silber und Platin),
Woronesch 84 Kowno 74 Helsingfors 74 Orenburg 73, Düna- burg (Dwinsk) 72 Jaroslawl 71 Cherson 70, Orel 70 Witebsk 66 Libau 65, Rewal 65 Schitomir 65 Bjelostok 64 Namangan 62 Jelissawetgrad 62 Pensa 62 Bobruisk 60 Kronstadt 60 Krementschug 59 Zarizyn 56 Jekaterinburg 55 Berditschew 54 Twer 54, Poltawa 53 Kursk 53 Taganrog 52 Nowotscherkask 52 Sebastopol 51 Ufa 50, Kaluga 50 Lublin 50	1 Tschetwert = 209.9 l 1 Garnez = 3.28 l in Asien: Russische Münzen, persische und chinesische Geldsorten; ebensolche Maße und Gewichte	Kupfer, Blei, Manganerze, Eisen, Graphit, Getreide (besonders Roggen), Nutz- und Schlachtvieh, Fische, Petroleum, Häute, Leder, Schafwolle, Felle und Gedärme, Pelzwerk, Teppiche, Seide, Halbseide und Schafwollwaren, Thee als Transit- Handelsproduct, ebenso Seide

Städte im asiatischen Rußland:
Tiflis 160, Taschkend 160, Baku 110, Kokand 82, Jekaterinodor 66,
Samarkand 55, Tomsk 52, Irkutsk 52, Omsk 44, Wladikawkas 44,
Stawropol 42, Uralsk 37, Tjumen 36, Elisabetpol 33, Kutais 32,
Wladiwostok 30, Eriwan 29, Batum 29, Blagowjeschtschensk 32,
Tobolsk 22, Krasnojarsk 21, Petropawlowsk 18, Nikolajewsk 7,
Jakutsk 7, Kiachta 6.

Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
San Marino, Republik	Zwei Capitani reggenti	61	9	150
Schweden u. Norwegen, zwei con- stitutionelle Königreiche	König Oskar II. g. 1829, r. 1872 Bernadotte Gustav g. 1858	776.000 S. 450.574 N. 325.426	7300 5150 2150	9 11 7
Schweiz, republik. Bundesstaat	Bundesraths- Präsident W. Hauser gew. für 1900	41.346	3200	77
Serbien, con- stitutionelles Königreich	König Alexander I. g. 1876, r. 1889 Obrenowitsch	Wara 12,	2500	52
Königreich Spanien, con- stitutionelle Monarchie	König Alfonso XIII. g. 1886 Königin-Regentin Maria Christine g. 1858, r. 1885 Bourbon	497.244	18.100	35
Colonialbesitz Fernando Poo,	in Afrika: Canar. Inseln etc.	9.760	340	35

Norwegia Hadon VIII of 1906

	24 opui				
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden		Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte	CONTRACTOR CONTRACTOR	
	San Marino 1.6	Italienische Münzen, Maße und Gewichte	Wein, Rinder	Contract of the	
	Stockholm 290 Kristiana 210 Göteborg 140 Malmö 58 Bergen 55 Norrköping 40 Drontheim 38 Gefle 28 Stavanger 25 Upsala 24 Karlskrona 24 Jönköping 23 Drammen 22	1 Krone = 100 Öre Metrische Maße und Gewichte	Holz, Butter, Roheisen, Papier, Hafer, Fische, Zündhölzer, Eisen- und Stahlwaren		
	Zürich 160 Basel 100 Genf 92 Bern 56 Lausanne 45 St. Gallen 36 Chaux de Fonds 33 Luzern 25	Francs-Währung 1 Franc = 100 Centimes (Rappen) Metrische Maße und Gewichte	Seide, Seiden- und Baumwollwaren, Garne, Uhren, Käse, Maschinen		
	Belgrad 59 Nisch 21 Kragujewatz 15 Leskowatz 13 Poscharewatz 12	Francs-Währung 1 Dinar == 100 Para Metrische Maße und Gewichte	Getreide, Schweine, Häute, Obst	THE RESIDENCE TO SECURITION OF THE PERSON OF	
Malaga 135 Murcia 110 Zaragoza 100 Cartagena 86 Granada 78 Met		Francs-Währung 1 Peseta = 100 Centesimos Metrische Maße und Gewichte	Wein, Eisenerz, Seide, Kork, Schuhwaren, Südfrüchte, Trauben, Quecksilber, Kork Afrika: Goldsand, Elfenbein		

Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g., Regierungs- antritt r., Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Türkei, Großsultanat	Groß-Sultan Abdul Hamid II. g. 1842, r. 1876 Osman Mohammed Reshad g. 1844	176,323	6300	36
davon Kreta	Oberkommissär: Prinz Georg von Griechenland g. 1869. r. 1898	8.618	300	35
In A	sien:		SE Card	uniti 1
Klein - Asien, Ar Kurdistan, S Arabien, zumei	abien, Armenien, yrien, Jemen etc st unabhängige	1,778.500	17.000	9.6
lingen	r diversen Häupt-	2,300.000	1000	0.4
	frika:	(10)	dà ann	ener 1
Vasallenstaaten: Ägypten Tripolis	and sales a	2,899.000 1.033.400	20.000 800	7 0.8

Afghanistan,	Emir Abd-ur- Rahmân-Khan	Day	at xisu E eleve	oden i Ubzel
despotisches Fürstenthum	g. 1845, r. 1880 Dost Mohammed	558.000	5000	9
	Habib Ullah	-man	12 120	
Balut- sehistan, despotisches Khanat (Britisches Schutzgebiet)	Khan Mir Mahmud r. 1893	350.000	550	1.6

Europa.				
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte		
Constantinopel 950 Saloniki 150 Adrianopel 70 Bitolia (Monastir) 50 Prisren 44 Gallipoli 30 Janina 30 Candia 25, Seres 25 Üsküb20,Skutari20	1 Piaster (Gersch) == 100 Cents == 40 Para Metrische Maße und Gewichte	Getreide, Seide, Wein, Südfrüchte, Teppiche, Rosenöl, Kaffee, Lederwaren, Goldstickerei, Waffen, Weihrauch, Datteln		
Smyrna 230 Damaskus 160 Bagdad 145 Aleppo 130 Beirut 120 Skutari 100 Brussa 76 Kaisarie 72 Mosul 61, Mekka 60 Urfa 55, Marasch 52 Adana 45, Konia 44 Jerusalem 41 Erserum 40 Magnesia 35 Trapezunt 35	Maria Theresien-Thaler = 4 M, 21 Pf. Krusch à 4 Divani = 1 M, 68 Pf. Mahmudi à 20 Gass = 21 Pf. 1 Bahar à 15 Fresils à 10 Mahuds à 2 Rottoli = 83.5 kg 1 Timan à 44 Kellas = 85 kg 1 Cobido = 0.488 m 1 Draa = 0.488 m 1 Timan à 40 Mekmeda = 57 L.	Kaffee, Gummi, Datteln, Weihrauch, Myrrhen, Perlen		
0000000	Asien.	Frontidues Office.		
Kabul 60 Maimene 60 Kandahar 30 Herat 30	Indische und persische Münzen 1 Mahn = 4·18 kg 1 Arschin = 1·12 m	Getreide, Tabak, Indigo, Pelzwerk, Shawls, Seide, Kupfer, Blei, Eisen, Edelsteine		
Kelat 14	Indische und persische Münzen	Edelmetalle, Holz, Obst, Salpeter, Alaun, Baumwolle, Tabak, Datteln, Schafe, Ziegen		

Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g. Regierungs- antritt r. Dynastie. Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua drat- Kilo- meter
Buchara, Vasallen- Fürstenthum des russischen Reiches	Emir Said- Abdul-Ahad Khan g. 1859, r. 1885. Stamm der Mangiten Said-Mir-Alim- Khan	205,000	1250	6.2
Bhutan, Lamaïtisches Fürstenthum	Dharma- Radsha und Deb-Radsha	34.000	200	6
China, despotisches Kaiserreich	Kaiser Tsai-t'ien Kuang-βü g. 1872, r. 1875 Kaiserin- Regentin Tsu-Hßi g. 1834. r. 1861 Mandschu- oder Tsing-Dynastie Thronfolger Pu-Tsing g. 1891	11,081.180	14 moly Ok curi ok arani ok arani	34
Eigentliches Ch Mandschurei Mongolei und T		3,970.180 942.000 6,169.000	357.000 8.000 5.000	90 8.5 0.8
Chiwa, Khanat unter russischer Oberhoheit	Seid Mehemed Rahim Khan g. 1845, r. 1865	60.000	800	13:3
Japan (mit Formosa) con- stitutionelle Monarchie	(Mikado) Kaiser Mutsuhito g. 1852, r. 1867 Prinz Yoshihito Harunomiya g. 1879	417.400	46.000	110

	Asien.					
Section of the control of the paper that the paper	Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte			
	Buchara 70 Kerminé 30 Karschi 25	Persische, russische und indische Münzen	Steinkohlen, Kupfer, Eisen, Zinn, Getreide, Baumwolle, Tabak, Obst und Gemüse			
Physics in Line and Company	Panakha Tassisudon Tawang	Indische und chinesische Münzen	Holz, Früchte			
	Peking 1000 Canton 2000 Siang-tan 1000 Singan 1000 Tschautschou 1000 Tientsin 950 Hangtschou 800 Hankou 800 Futschou 650 Wutschang 500 Nanking 500 Schanghai 460 Ningpo 260 Kirin 250 Mukden 170 Kaschgar 80 Lhasa 25	1 Haikuan Taël = 100 Kandorin 1 Yina Tschin = 3.58 m 1 Mau = 631 m ² 1 Sching = 10.81 l	Seide, Thee, Baumwolle, Zucker, Strohgeflechte, Papier, Porzellan, Farben			
Control of the State of the Sta	Chiwa 6	Persische und russische Münzen	Getreide, Reis, Seide, Baumwolle, Sesam, Leim, Obst, Wein, Vich, Kameele			
The state of the s	Tokio (Yeddo) 1350 Osaka 500, Kioto 340 Nagoya 250 Taiwan 240 Hiogo (Kobe) 195 Yokohama 190 Kanasawa 100 Tamsui 100 Hiroschima 100 Nagasaki 75	1 Yen = 100 Sen 1 Pikul = 60.47 kg 1 Schaku Kän = 0.808 m 1 Sching Sho = 1.81 l	Seide, Thee, Reis, Kupfer, Kohle, Papier und Papierwaren			

Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Kaschmir, englischer Schutzstaat	Maharadsha Rangbir Singh	209.500	2550	Ma 9 ²¹
Korea, absolutes Kaiserreich	Yi-Heui g. 1851, r. 1864 Han Yi-tschok g. 1873	218.650	10500	48
Nepal, Reich eines Maharadsha	Ehdiradsh Bikram Shamshir Dshang g. 1875, r. 1881.	154.000	3000	19.5
Oman Sultanat	Seyid Turkiben Said r. 1888	194.200	1000	5
Schahat Persien, absolutes Kaiserreich	Schah-in-schah Mussaffer-ed- din g. 1853, r. 1896 Muhammed Ali-Mirza g. 1872	+/907	9500	onida I

	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
Srinagar 123 Dšchamu Islamabad	Indische und chinesische Münzen	Shawls, Teppiche, Seiden-, Gold- und Silberwaren, Moschus, Wolle, Wein, Eisen, Nutzholz, Getreide
Söul (Kjöng) 210 Fusan 60 Yünsan 15	1 Yang = 10 Mun Maße und Gewichte wie China	Reis, Gold, Häute, Fische, Galläpfel Arrowroot
Khatmandu 50 Bhatgong 50 Kirong Patan	Silberbarren, indische und chinesische Münzen	Holz, Thee, Opium, Getreide, Elefanten, Kupfer- und Eisenerze
Maskat 20 Sohar 25 Matrah 10	Arabische, persische und indische Münzen 1 Kandi = $4^{\cdot 85} kg$ 1 Covid = $0^{\cdot 99} m$ 1 Ferren = $30 \ l$	Früchte, Salz, Perlen, Fische
Teheran 230 Täbris 200 Ispahan 90 Meschhed 70 Balfurusch 50 Kerman 48 Rescht 42 Urmia 40 Jezd 40 Schiras 36 Schuschter 30	1 Kran = 1000 Dinar 1 Man-i-Schah = 5.87 kg 1 Ser = 105 cm	Getreide, Opium, Reis, Baum- und Schafwolle, Tabak, Früchte, Rosenöl, Gummi arab., Teppiche, Edelsteine, Perlen (Türkise), Perlmutter und Sesamöl

Staat und Regierungs- form	Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Samos, tributäres Fürstenthum der Türkei	Fürst Konstantin Vayanni g. 1846, ernannt 1899	468	53.5	102
Siam, absolutes Königreich	Chulalong- korn g. 1853, r. 1868 Maha Wajirawudh g. 1881	510.000	5.000	10
Fürstenthum Sikkim (unter engl. Schutz)	Radsha	8000	30	3.8

Abessinien, despotisches Kaiserthum	Negus Menelik II. g. 1842, r. 1889	540,000	4000	75
Ägypten, absoluter Tributärstaat der Türkei	Khedive Abbas II. Hilmi g. 1874, r. 1892	935.300 mit ä 2,899.000	10.000 gypt. Su 20.000	10 dan 7
Congostaat, in Personal- union mit Belgien	Leopold II., König der Belgier	2,252.000	14.000	6

ASICH:					
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte			
Vathy 4 Chora 1	Türkische und griechische Münzen, Maße und Gewichte	Wein, Öl, Rosinen			
Bangkok 200	1 Tikal = 128 Lot 1 Pikul = $60^{.5} kg$ 1 Wa = $1^{.98} m$ 1 Khanan = $0^{.5} l$	Kupfer, Kohle, Eisen, Reis, Hölzer, Rinder, Gewürze, Fische			
Tamlang 20 Indische und chinesische Mür		Die gleichen Natur- producte wie Nepal und Bhutan			
Afrika.					
Addis-Ababa (Antotto) 50 Debra Tabor Harar 35 Ankober 7 Gondar 5 Angolalla 4 Adua 3	Neue Handelsmünze: Menelik-Dollar 1 Maria Theresien- Thaler = 54 - $80 kg$ Salz 1 Rottel = $0^{-3} kg$ 1 Elle = $0^{-46} m$ 1 Medan = $8 l$	Getreide, Baumwolle, Salz, Rinder, Häute, Elfenbein, Kaffee, Honig, Wachs, Gummi			
Cairo 580 Alexandria 320 Tanta 57 Assiut 42 Port Said 38 Mansura 36 Damiette 31, Sues 12	1 ägyptisches Pfund = 100 Piaster à 10 Ochr' el Guerche Metrische Maße und Gewichte	Baumwolle, Getreide, Zucker, Reis, Bohnen, Elfenbein, Straußfedern, Datteln			
Boma Leopoldville 5	Englische, fran- zösische, deutsche und eigene Münzen,	Elfenbein, Kautschuk, Palmnüsse und -Öl,			

Staatsoberhaupt, Geburtsjahr g, Regierungs- antritt r, gewählt gew., Dynastie, Thron- folger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Präsident W. D. Coleman gew. 1898	85.350	2000	23
Sultan Mulay Abdul-Asis g. 1878, r. 1894	812.400	8000	10
Präsident M. Th. Steijn gew. 1896	131.070	210	1.6
Präsident S. J. P. Krüger g. 1821, gew. 1898	308.560	1.100	3.6
Nguane (U'Hili oder U'Bunu) g. 1877, r. 1889	18.140	64	3
	Geburtsjahr g., Regierungs- antritt r., Regierungs- antritt r., gewählt gew., Dynastie, Thron- folger Präsident W. D. Coleman gew. 1898 Sultan Mulay Abdul-Asis g. 1878, r. 1894 Präsident M. Th. Steijn gew. 1896 Präsident S. J. P. Krüger g. 1821, gew. 1898 Nguane (U'Hili oder U'Bunu)	Geburtsjahr g. Regierungs- antritt r. gewählt gew., Dynastie, Thron- folger Präsident W. D. Coleman gew. 1898 Sultan Mulay Abdul-Asis g. 1878, r. 1894 Präsident M. Th. Steijn gew. 1896 Präsident S. J. P. Krüger g. 1821, gew. 1898 Nguane (U'Hili oder U'Bunu) 18.140	Regierungs antritt r, gewählt gew., Dynastie, Thron- folger Präsident W. D. Coleman gew. 1898 Sultan Mulay Abdul-Asis g. 1878, r. 1894 Präsident M. Th. Steijn gew. 1896 Präsident S. J. P. Krüger g. 1821, gew. 1898 Nguane (U'Hili oder U'Bunu) Rain in Quadrat-Kilo-metern Kilo-metern Wohner-Zahl Tausen-den 85.350 2000 8000 812.400 8000 131.070 210 210 8000 131.070 210 64

Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
Monrovia 5	Nordamerikanische Münzen 1 Unze = $20^{-4} g$ 1 Pik = 1 m 1 Kuba = $1^{-02} l$	Palmöl, Palmnüsse, Kautschuk, Elfenbein
Fes 150 Marokko 50 Mekines 25 Tanger 20 Mogador 20 Tetuan 20	1 Mitskal = 10 Uckien (Unzen) Im Handel 1 Dollar = 100 Cents 1 Kintar = 50.8 kg 1 Dhra = 0.57 m 1 Saah = 57.5 l	Mais, Dhurra, Hülsenfrüchte, Wolle, Ziegenfelle, Datteln, Teppiche
Bloemfontein 12 Winburg 3 Bethlehem 2	Englische Münzen, Maße und Gewichte	Wolle, Straußfedern, Häute und Felle, Diamanten
Johannesburg 110 Pretoria 16 Potschefstrom 3 Heidelberg 2	Eigene, englische und niederländische Münzen, Maße und Gewichte	Wolle, Rinder, Felle, Früchte, Elfenbein, Gold, Straußfedern, Getreide
	Wie die südafrikanischen Staaten	Wie die südafrikanischen Staaten

_					
	Staat und Regierungs- form	Staats- oberhaupt, gewählt gew. , Dynastie, Thronfolger	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
	Tripolis, türkisches Vilajet	Bey Mustapha Ilaschim ernannt 1899	1,033.400	800	0.8
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Ameri	ka.		
	Argentinien, Republik	Präsident General Julio A. Roca gew. 1898	2,885.620	4350	1.5
	Bolivia, Republik	Präsident General J. M. Pando gew. 1899	1,334.200	2400	2
	Vereinigte Staaten von Brasilien, Föderativ- Republik	Präsident Dr. M. de Campos Salles gew. 1898	8,361.400	17.000	2
	Chile, Republik	Präsident General Federico Errázuriz gew. 1896	776.100	3350	4.8

All'Ika.				
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte		
Tripolis 35 Bengasi 20 Murzuk 10	1 Piaster = 40 Kharub (Para) 1 Kantar = 48.8 kg 1 Draa = 0.67 m 1 Uba = 107.3 l	Getreide, Straußfedern, Wolle, Elfenbein, Espartogras		
	Amerika.	and the second		
Buenos - Aires 780 Rosario 94 Cordoba 48 La Plata 45 Tueuman 35 Mendoza 29 Santa Fé 25	1 Peso nacionale = 100 Centavos Metrische Maße und Gewichte	Wolle, Getreide, Häute, Fleisch, Rinder		
La Paz 63 Cochabamba 30 Sucre 28 Potosi 16	1 Boliviano (Peso) = 100 Cents. Metrische Maße und Gewichte	Metalle, Chinarinde, Wolle, Tabak, Kautschuk		
Rio Janeiro 830 Bahia 200 Pernambuco 190 S. Paolo 100 Belem (Para) 68 Porto Alegre 60 Santos 25 Rio Grande 22	1 Milreis = 1000 Reis Metrische Maße und Gewichte	Kaffee, Zucker, Baumwolle, Tabak, Felle, Gummi, Cacao, Diamanten, Kautschuk		
Santiago 310 Valparaiso 150 Concepcion 40 Iquique 33 Chillan 29	1 Peso corriente = 100 Centavos Metrische Maße und Gewichte	Schaf- und Alpaccawolle, Salpeter, Getreide, Metalle, Guano		

Staat und Regierungs- form	Staats- oberhaupt, gewählt gew.,	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Columbia, Republik	Präsident Sanclemente gew. 1898	1,203.100	4000	3
Costarica, Republik	Präsident Rafael Iglesias gew. 1897	54.070	310	5
Dominika- nisehe Republik	Präsident J. J. Jiménez gew. 1899	48,580	530	11
Ecuador, Republik	Präsident General Eloy Alfaro gew. 1897	307.240	1400	4.6
Guatemala, Republik	Präsident Lic. Manuel Estrada Cabrera gew. 1899	125.100	1620	14
Haïti, Republik	Präsident General Simon Sam gew. 1896	28.680	1220	

Amerika.			
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte	
Bogota 110 Medellin 40 Panama 30 Socorro 20	1 Peso nationale = 100 Centavos Metrische Maße und Gewichte	Kaffee, Edelmetalle, Tabak, Häute, Farbhölzer, Chinarinde	
S. José 20 Cartago 15	1 Peso = 100 Centavos Metrische Maße und Gewichte	Kaffee, Bananen, Farbhölzer, Häute, Cochenille, Cacao, Kautschuk	
St. Domingo 20 Porto Plata 15	1 Gourde (Peso) = 100 Centavos Metrische Maße und Gewichte	Kaffee, Tabak, Zucker, Cacao, Guano, Wachs, Farbhölzer	
Quito 80 Guayaquil 51 Cuenca 30	1 Sucre (Pesonac.) = 100 Cents. Metrische Maße und Gewichte	Tabak, Cacao, Chinarinde, Kaffee, Gummi, Steinnüsse, Zucker	
Guatemala 75 Coban 30 Amatitlan 12	1 Peso (Piaster) = 100 Cents. Metrische Maße und Gewichte	Kaffee, Indigo, Häute, Tabak, Sassaparilla, Zucker	
Port au Prince 65 Cap Haitien 30 Le Cayes 25	100 Cents.	Tabak, Kaffee, Hölzer, Cacao, Häute, Zucker	

AND DESCRIPTION OF THE OWNER, THE	WHEN PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLU	CALL STREET, SALES		
Staat und Regierungs- form	Staats- oberhaupt, gewählt gew. ,	Flächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
Honduras, Republik	Präsident General Terrencio Sierra gew. 1899	119.820	400	3
Mexico, Föderativ- Republik	Präsident General Porfirio Diaz gew. 1896	1,987.320	13.400	6.7
Nicaragua, Republik	Präsident General Santos Zelaya gew. 1898	123.950	420	3.5
Paraguay, Republik	Präsident Don Emilio Aceval gew. 1898	253.100	500	2
Peru, Republik	Präsident Eduardo L. de Romaña gew. 1899	1,137.000	3000	2.7
Salvador, Republik	Präsident General Tomas Regalado gew. 1899	21.070	850	40
Uruguay, Republik	Präsident Juan Luis Cuestas gew. 1899	186.920	900	4 8

Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte
Tegucigalpa 13 Comayagua 10	1 Dollar (Piaster) = 100 Cents. Metrische Maße und Gewichte	Rinder, Reis, mineralische Stoffe, Früchte, Holz
Mexico 340 Puebla 55, Leon 90 Vera Cruz 90 Guadalajara 85 S. Luis Potosi 70 Monterey 60 Zacatecas 40 Merida 40	1 Piaster (Peso duro) = 100 Cent. Metrische Maße und Gewichte	Edelmetalle, Cacao, Agavefaser, Cochenille, Kaffee, Blei, Häute, Tabak, Holz
Leon 34 Managua 27 Rivas 16 Corinto 5	1 Peso nac. (Piaster) = 100 Cent. Metrische Maße und Gewichte	Kaffee, Gummi, Indigo, Edelmetalle, Hölzer
Asuncion 45 Carapegua 15 Concepcion 12 S. Pedro 12	1 Peso fuerte = 100 Centavos Metrische Maße und Gewichte	Thee, Tabak, Häute, Gerberrinde, Holz, Metallerze
Lima 110 Callao 36 Arequipa 30 Cuzco 24	1 Sol (Peso) = 100 Centavos Metrische Maße und Gewichte	Zucker, Silber und Erze, Baumwolle, Reis, Guano, Chinarinde
S. Salvador 50 S. Anna 30	1 Sucre (Peso) = 100 Cent. Metrische Maße und Gewichte	Kaffee, Indigo, Cacao, Zucker, Tabak, Balsam
Montevideo 260 Salto 5 Fray Bentos 5	1 Peso nac. = 100 Centimos Metrische Maße und Gewichte	Felle und Häute, Wolle, Fleisch, Fleischextract, Rinder

		THE REAL PROPERTY.	11.00		
The state of the s	Staat und Regierungs- form	Staats- oberhaupt, gewählt gew.,	Elächen- raum in Quadrat- Kilo- metern	Ein- wohner- zahl in Tausen- den	Auf 1 Qua- drat- Kilo- meter
The state of the s	Venezuela, Föderativ- Republik	Präsident General Cipriano Castro 1900	1,043.900	2650	2.5
	Vereinigte Staaten von Amerika	Präsident William Mac Kinley gew. 1897	9,450.000	78.500	8.3
	Föderativ-Republik bestehend aus 45 Staaten, 1 District und 5 Territorien: 1890: Alabama 1580, Alaska (Territ.) 36, Arizona (Territ.) 64, Arkansas 1195. California 1339, Colorado 418, Columbia (Distr.) 232, Connecticut 750, Delaware 170, Florida 405, Georgia 1969, Idaho 92, Illinois 4584, Indiana 2330, Indian. Territory 70, Jowa 2053, Kansas 1495, Kentucky 1990, Louisiana 1188, Maine 666, Maryland 1124, Massachusetts 1160, Michigan 2233, Minnesota 1375, Mississippi 1360, Missouri 2880, Montana 136, Nebraska 1128, Nevada 50, New-Hampshire 380, New-Jersey 1525, New-Mexico (Territ.) 1718, New-York 6958, North-Carolina 1745, North-Dacota 190, Ohio 4188, Oklahama (Territ.) 135, Oregon 320, Pennsylvania 5865, Rhode-Island 348, South-Carolina 1220, South-Dacota 335.				

North-Carolina 1745, North-Dacota 190, Ohio 4188,
Oklahama (Territ.) 135, Oregon 320, Pennsylvania 5865,
Rhode-Island 348, South-Carolina 1220, South-Dacota 335,
Tennessee 1912. Texas 2368, Utah 215, Vermont 335,
Virginia 1790, Washington 356, West-Virginia 770, Wisconsin 1825,
Wyoming 65 Tausend Einwohner.

Cuba, Portorico etc.	lous loss	128.150	2500	20
Philippinen		296.160	7000	23
Hawaï (Sandwich-Inseln,) Guam und andere Südsee-Inseln	entente Popol des la	18.750	136	-

Australien (Oceanien).

Königreich Tonga (Freundschafts- Inseln) (Britischer Besitz) König Georg II. g. 1874, r. 1893	997	20	20
--	-----	----	----

. sidemon i		Ball Market Lands			
Hauptstadt und andere größere Städte mit deren Vororten, Einwohnerzahl in Tausenden	-Münzen, Maße und Gewichte	Hauptsächlichste Boden- und Industrie-Producte			
Caracas 75 Valencia 40 La Guayra 15 Porto Cabello 12 Merida 12	1 Peso = 5 Bolivar à 100 Cents Metrische Maße und Gewichte	Kaffee, Cacao, Gold, Häute, Kupfer, Rinder, Chinarinde, Farbhölzer, Indigo			
City 210, Milwanl Newark 185, Can polis 165, Roche Omaha 140, Prov C 135, Denver 11 bany 100, Colur Worcester 95, Nev Lowell 8 Habana 200, Sa cipe 47, Ponc	1 Dollar = 100 Cents Englische und metrische Maße und Gewichte 1, Detroit 280, Jersey tee 270, Louisville 200, 1838 City 175, Minneaster 150, St. Paul 140, idence 135, Alleghany 0, Indianapolis 107, Almbus 96, Syracuse 96, whaven 90, Richmond 90, 5, Paterson 85 Intiago 71, Puerto Prince 42, Manzanillo 34 Lipa 43, Bauan 36	Mehl, Speck, Getreide, Reis, Mais, Baumwolle, Fleisch, Rinder, Petroleum, Maschinen, Eisenwaren, Tabak, Butter, Harze, Holz Zucker, Kaffee, Indigo, Tabak, Rum Manilahanf, Zucker, Tabak Zucker, Reis, Bananen			
A	Australien (Oceanien).				
Nukualofa	Amerikanische und englische Münzen, Maße und Gewichte	Baumwolle, Kaffee, Früchte, Gewürze Kopra			

Vergleich diverser Maße und Gewichte.

1 Myriameter = 10 Kilometer.

1 Kilometer = 100 Meter = 0.54 Seemeilen = 0.62 engl. Meilen = 0.94 Werst = 0.1848 googr. Meilen.
1 geogr. Meile = 7.419 Kilometer = 4 Seemeilen = 4.61 engl. Meilen

= 6.96 Werst

1 Seemeile = 1.86 Kilometer = 1.15 engl. Meilen = 1.74 Werst. 1 engl. Meile = 1.609 Kilometer = 0.84 Seemeilen = 1.47 Werst.

1 russ. Werst = 1.07 Kilometer = 0.59 Seemeilen = 1.08 verst. 1 russ. Werst = 1.07 Kilometer = 0.59 Seemeilen = 0.68 engl. Meilen. 1 geogr. Quadrat-Meile = 55 os Quadrat-Kilometer. 1 geogr. Quadrat-Meile = 55 ° Quadrat-Miometer. 1 Quadrat-Kilometer = 0.018 geogr. Quadrat-Meilen = 0.29 engl. und amerik. sq. miles = 0.28 Quadrat-Werst. 1 Meter = 3.28 engl. Fuß = 3 Fuß 3 Zoll 41/2 Linien. 1 Fuß = 0.205 Meter, 1 Faden = 1.83 Meter.

Zoll = 2.54 Centimeter.

1 Centimeter = 0 ³⁹⁴ Zoll = 4³/₄ Linien. 1 Kilogramm = 2⁻²⁴ engl. Pfund = 2⁻⁴⁴ russ. Pfund. 1 Hektoliter = 0 ⁻²² engl. Imperial-Gallons = 0 ⁻⁸¹ russ. Kruschka. 1 Barrel (Hohlmaß in Groß-Britannien und Nord-Amerika), und zwar für Petroleum zu 42 Imperial-Gallons oder 159 Liter, für Bier

zu 36 Gallons = 163 Liter.

1 Imperial - Gallon (für Flüssigkeiten) à 2 Pottles zu 2 Quarts à 2 Pints à 4 Gills = 4 ⁵⁴ Liter im Gewichte von 10 engl, Pfund. 1 Hogshead (Oxhoft) = 63 Gallons (für Bier 54 Gallons). 18 Gallons

machen 1 Rundlet, 252 Gallons = 1 Tun.

1 Imperial-Bushel = 36.35 Liter oder 8 Gallons à 4.54 Liter.

1 Winchester-Bushel = 35.24 Liter

1 Quarter (für Getreide) = 64 Gallons = 290.79 Liter oder als Gewicht 28 engl. Pfund = 12 70 Kilogramm.

Geschwindigkeits-Vergleiche.

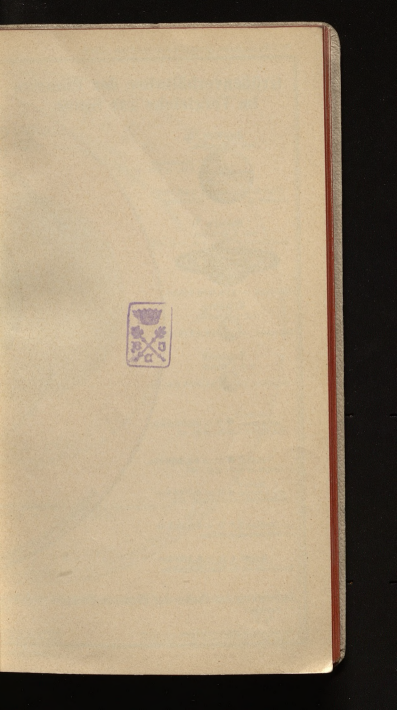
In einer Secunde		In einer Secunde	
Schnecke.	weight of the second of the se	S Brieftaube	
Sturm 17	n	Licht 300.000	77
Sturm	n	Licht 300.000	77
nenzug 18	n	Elektricität 400.000	"

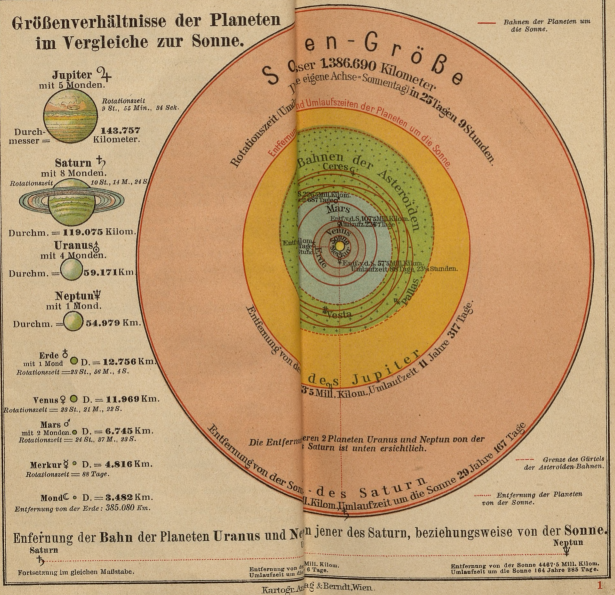
Als Ergänzung der in diesem Werke dargestellten Einheitsmünzen empfehlen wir:

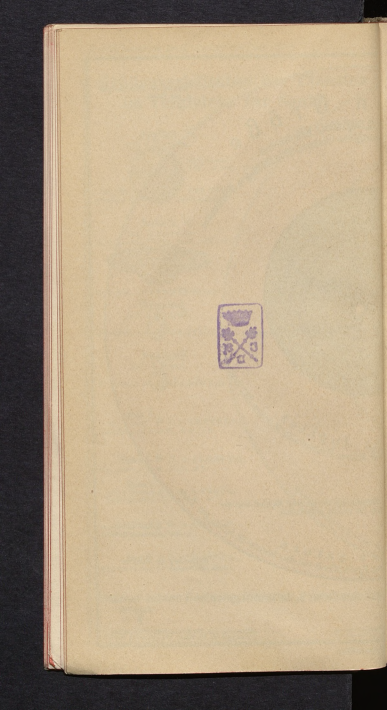
Prof. A. L. Hickmann's Naturgetreu illustrierte und der wichtigsten Münzen - Tabelle vergleichende Staaten der Erde.

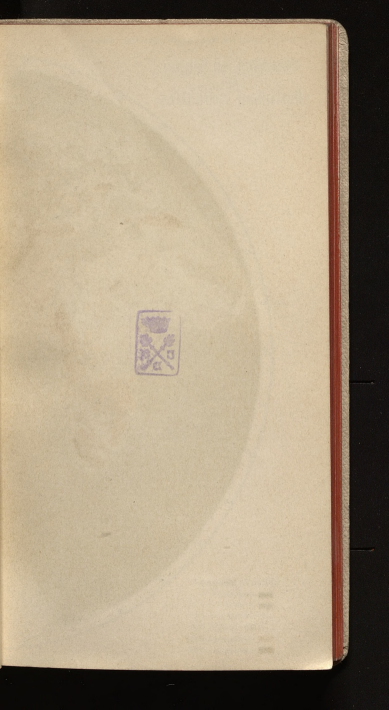
7. Auflage, zehnfacher Farbendruck, Format 71/98 Centimeter.

Mark 2.50 = K 3.-

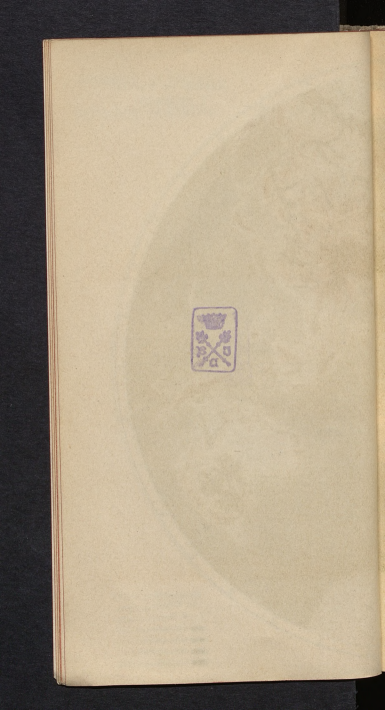


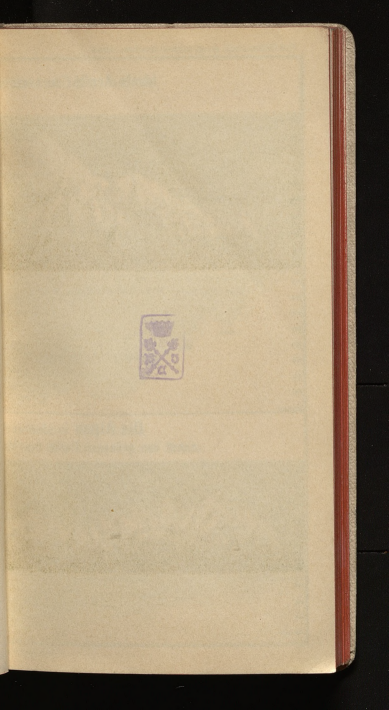


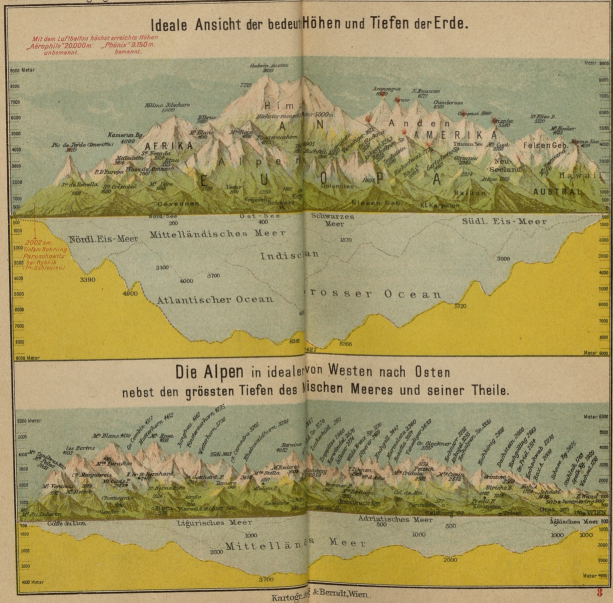


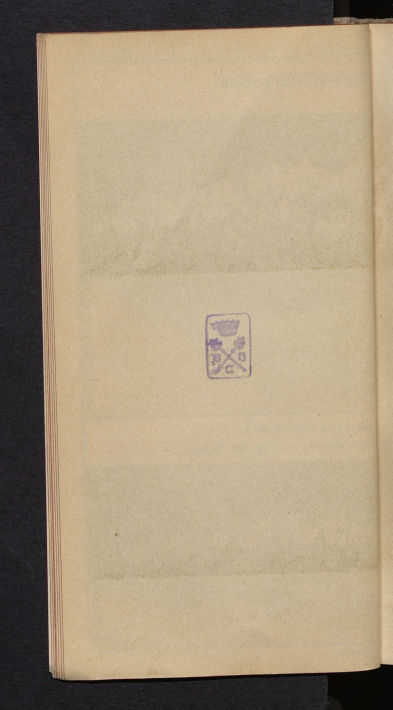


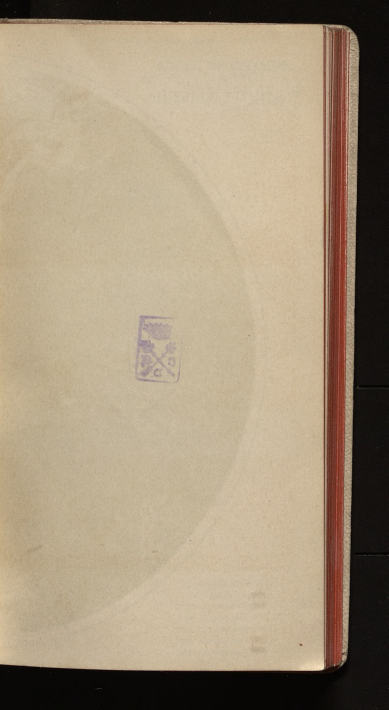


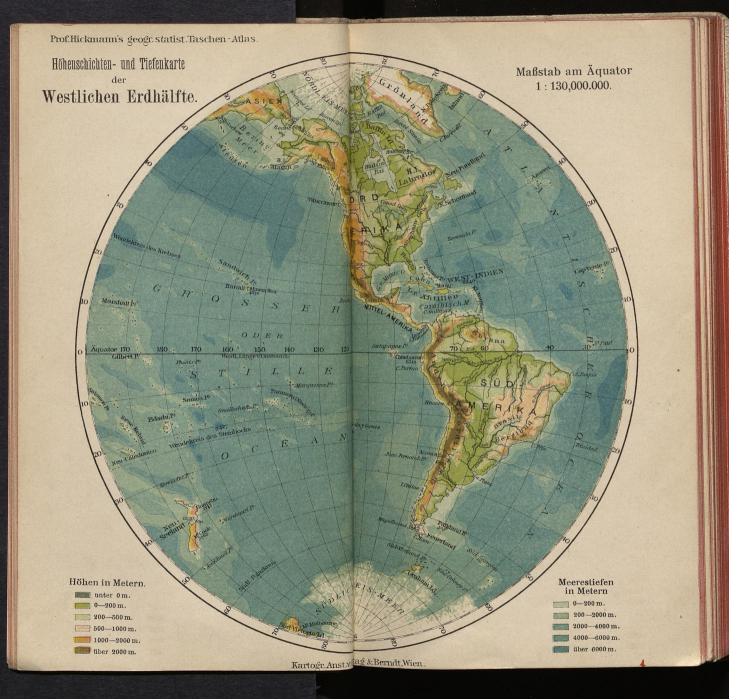


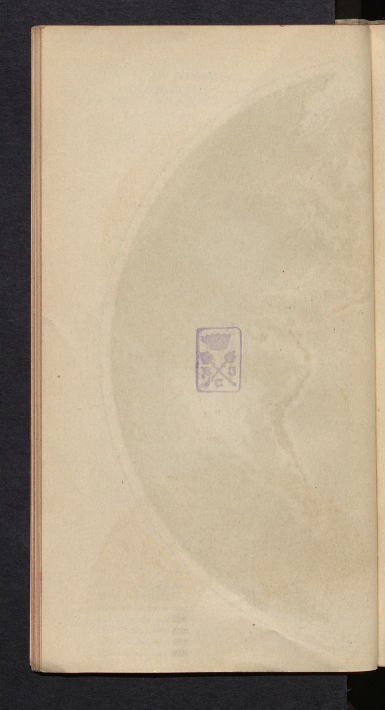


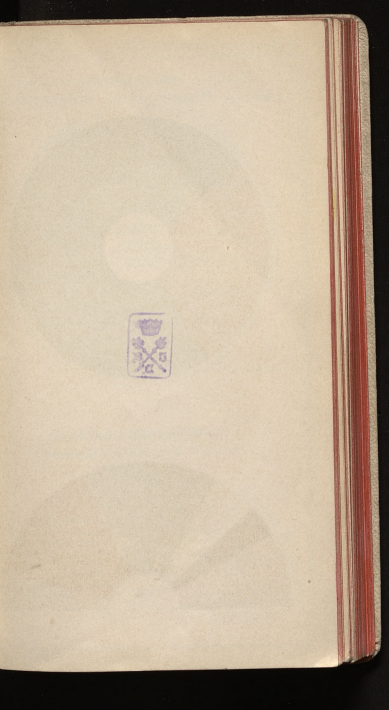






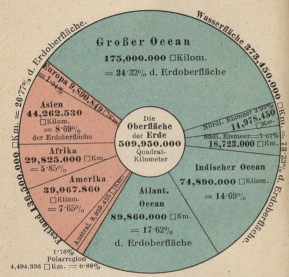






Vertheilung von

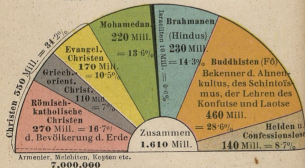
Land und Wasser auf der Erdoberfläch



ie Bodenverwertung in den 5 Erdtheilen.

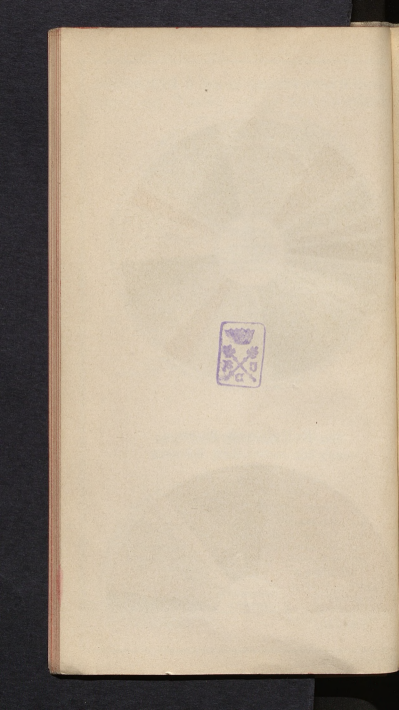


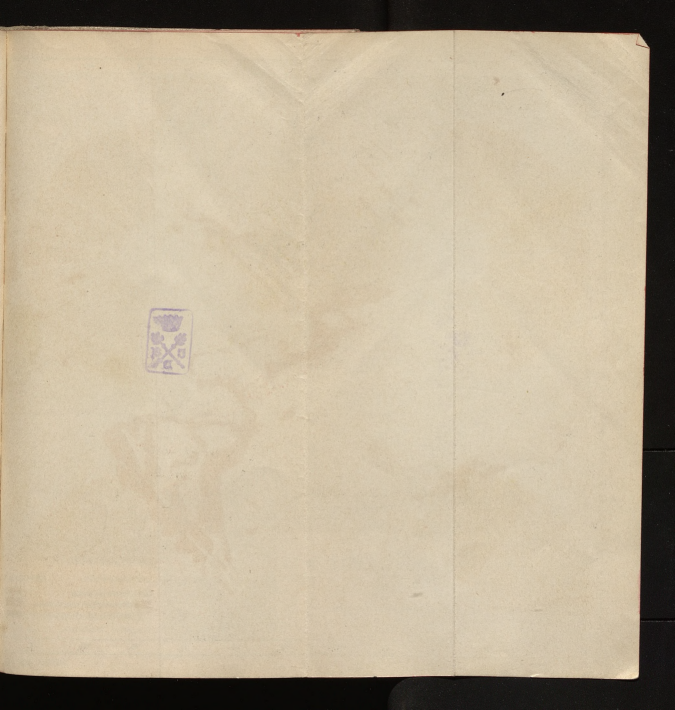
Die Religionen der Erde nach der Anzahl ihrer Bekenner.

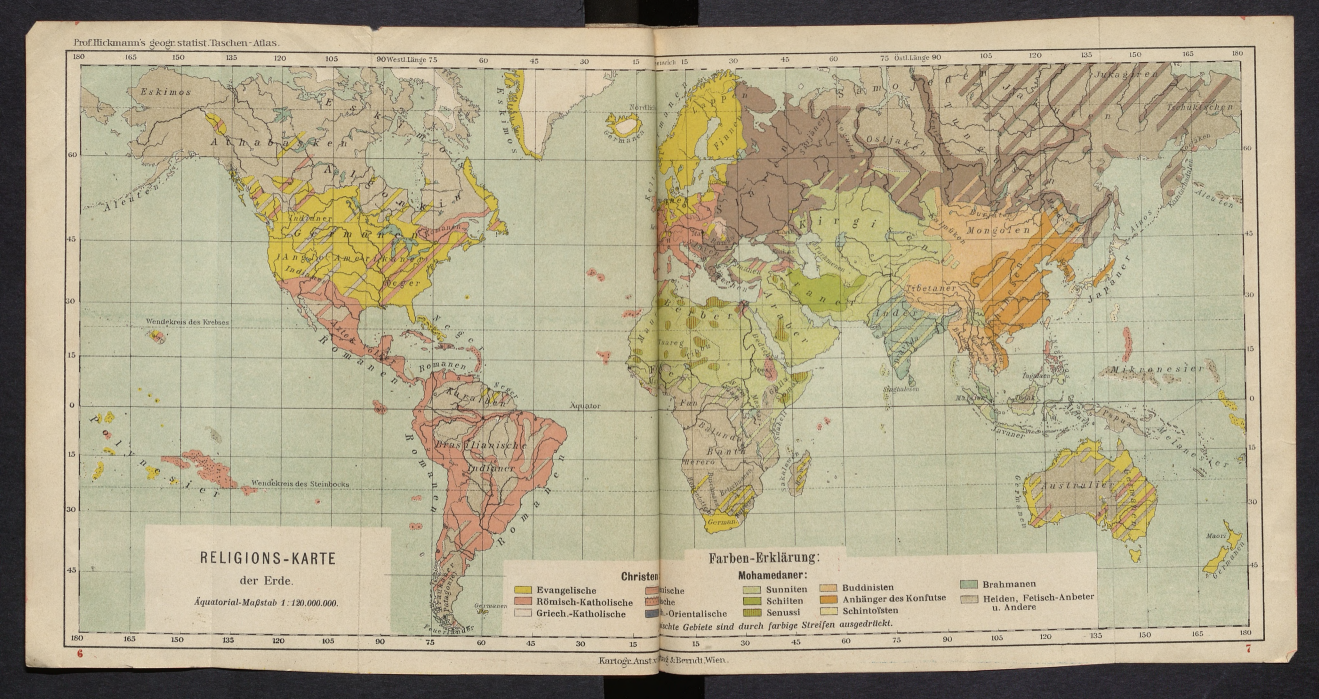


Die Religionen Europas nach der Anzahl ihrer Bekenner.

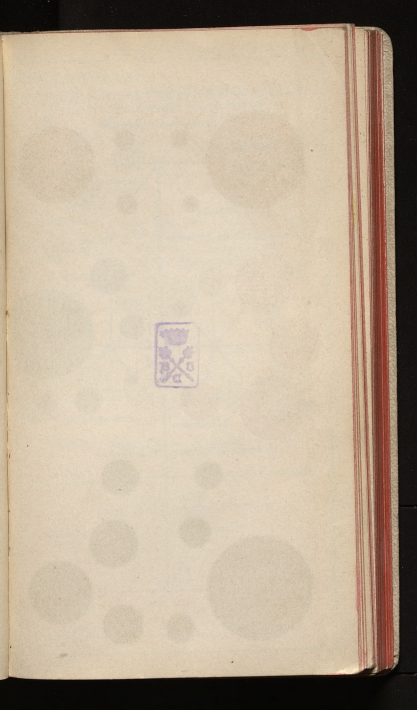


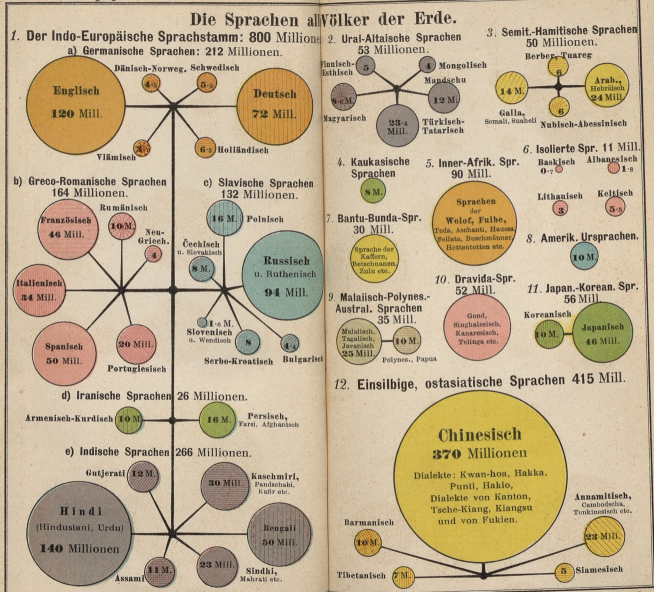


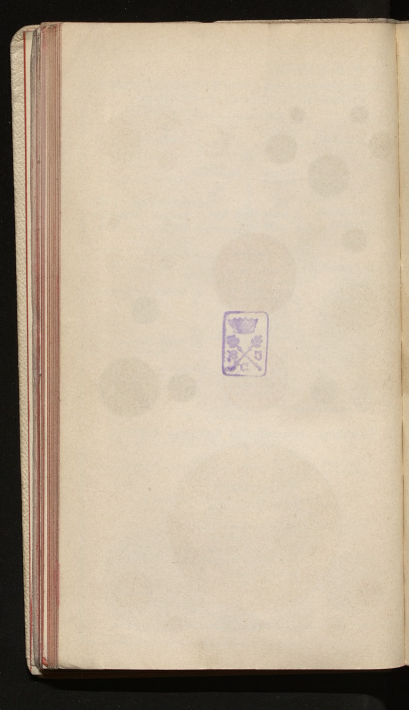


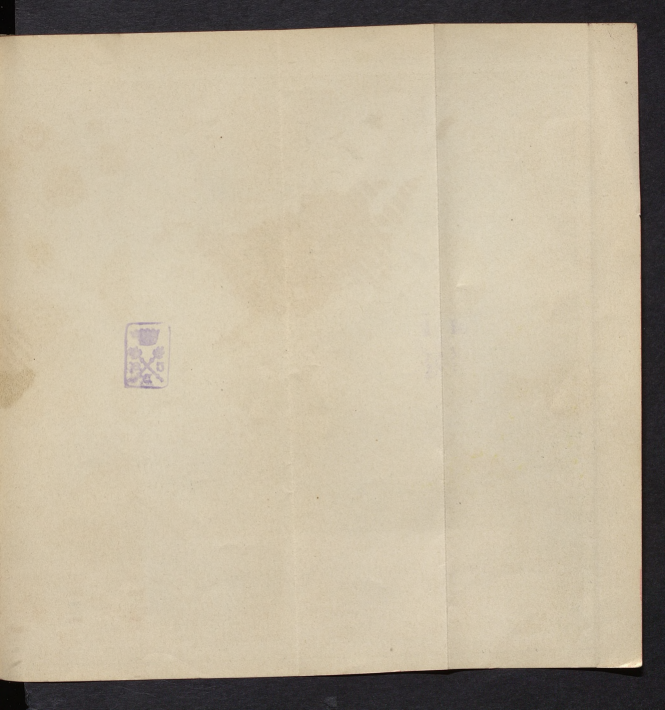


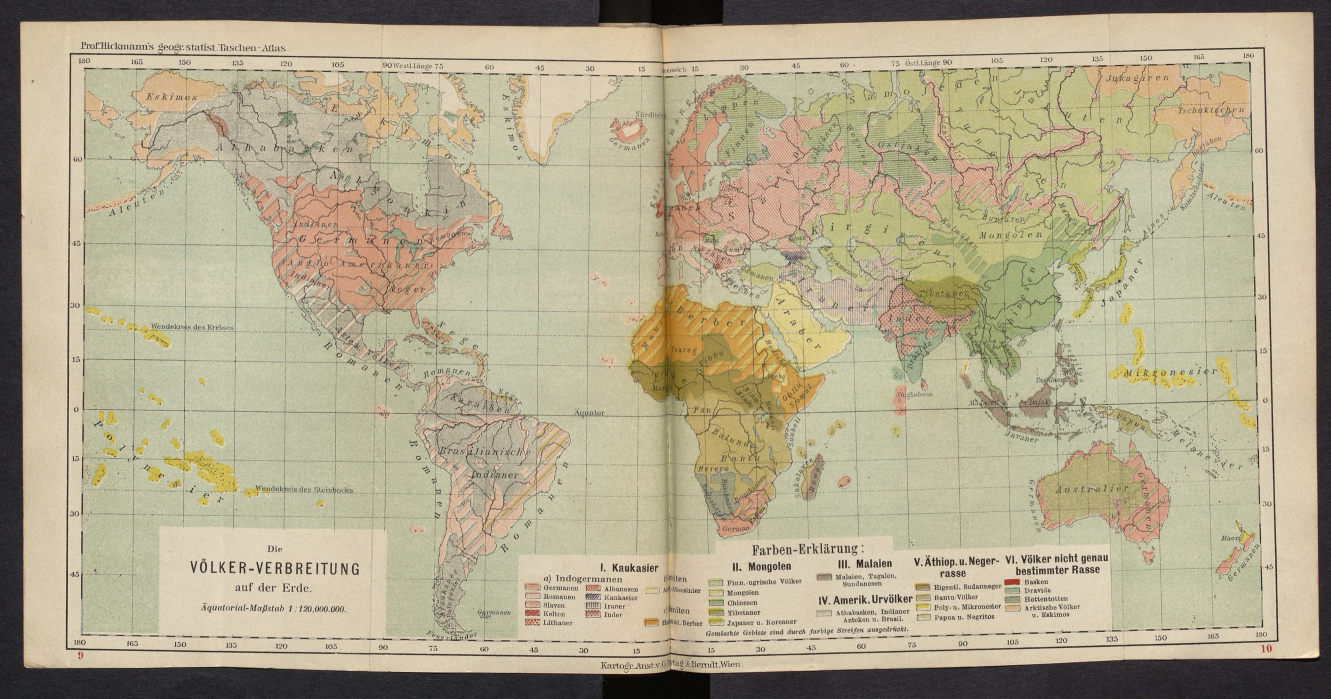


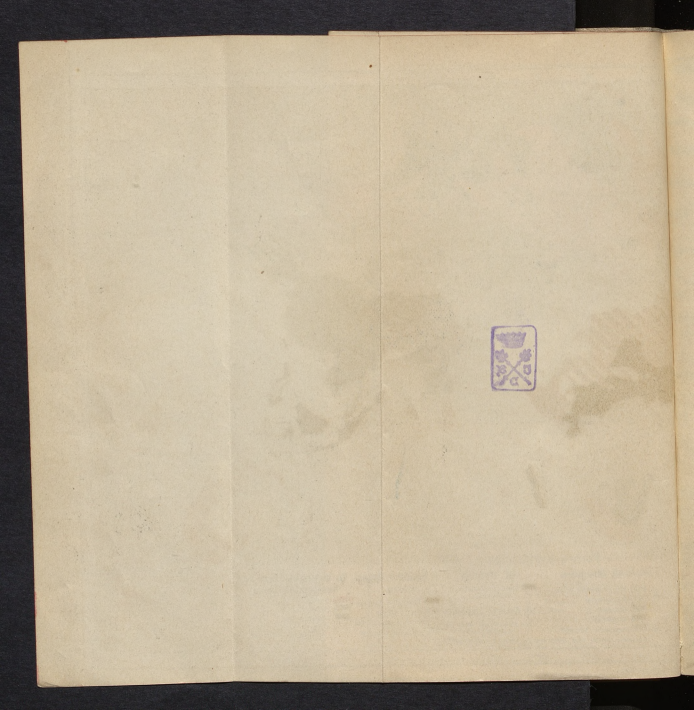








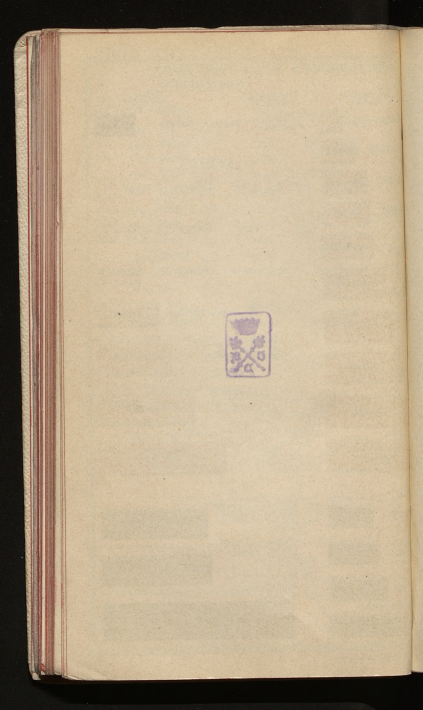


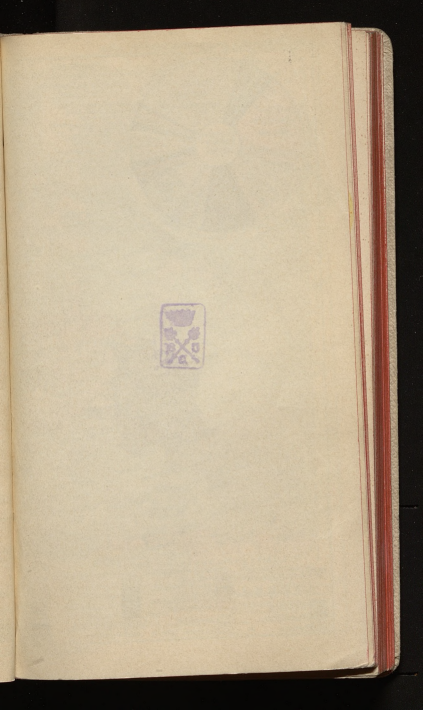


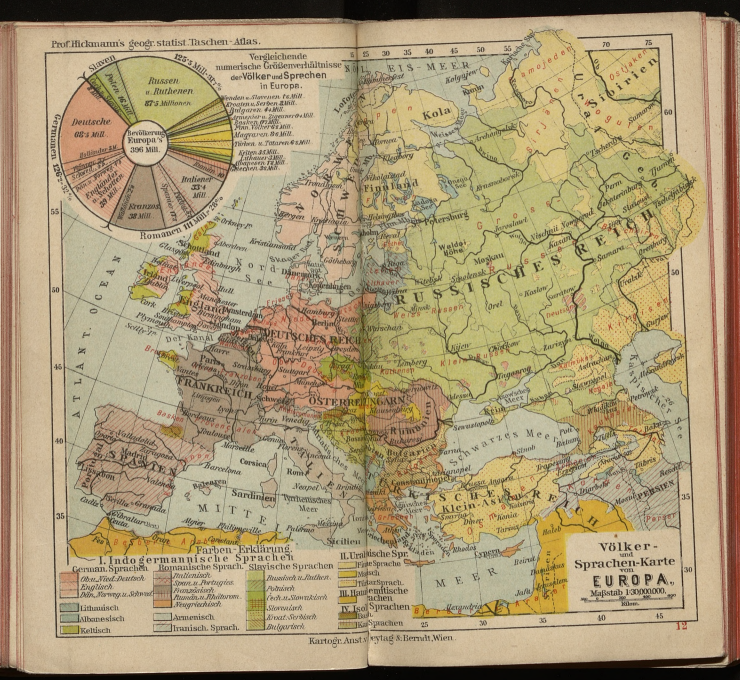


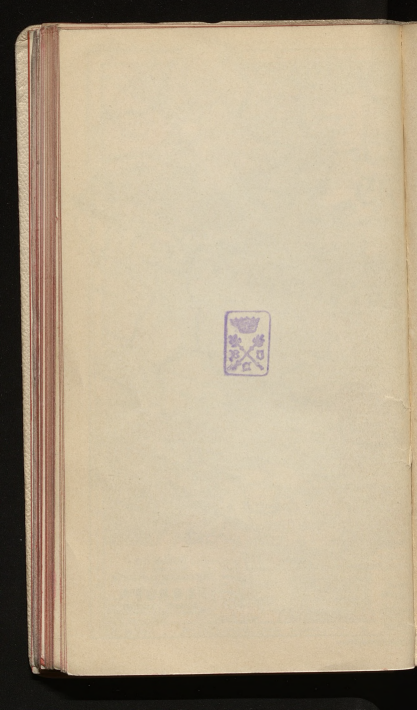
Unter der angegebenen Flusstänge ist die vollständige Länge, vom ing bis zur Mündung, einschließlich aller Krümmungen zu verstehen. Kartogr. Anst.v. G. R. S. & Berndt, Wien

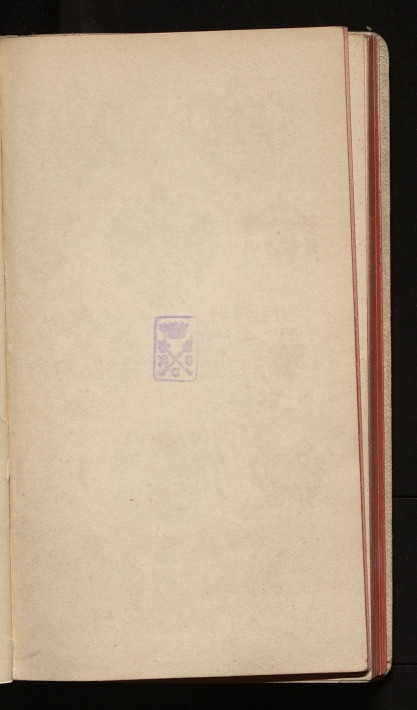
Gr.Sclaven aska





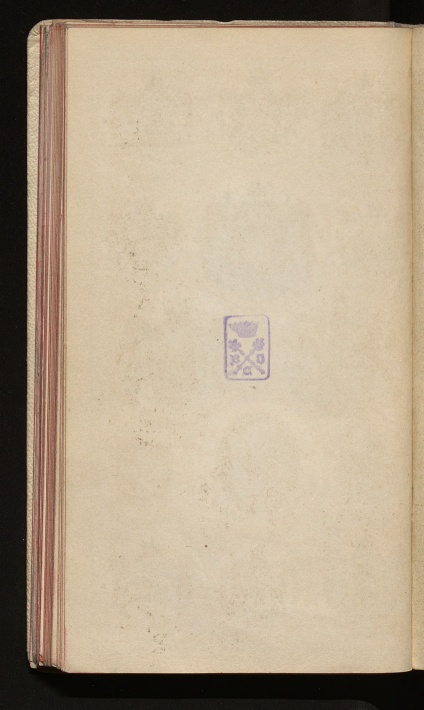


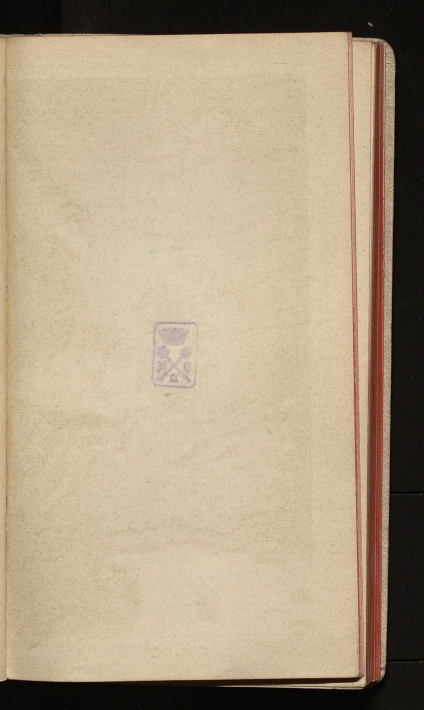




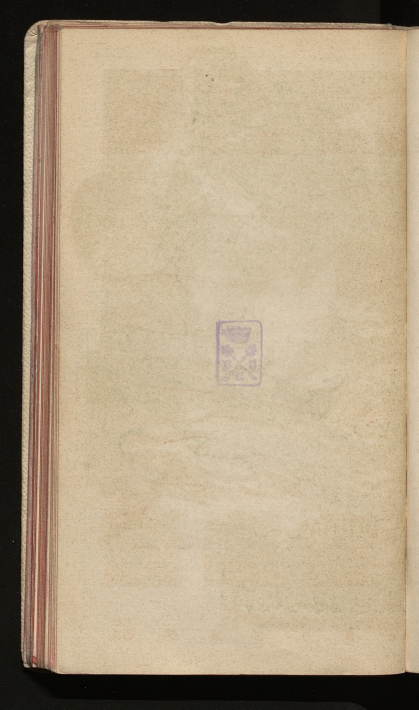
Prof.Hickmann's geogr. statist. Taschen-Atlas. Wappen aller laten Europas.



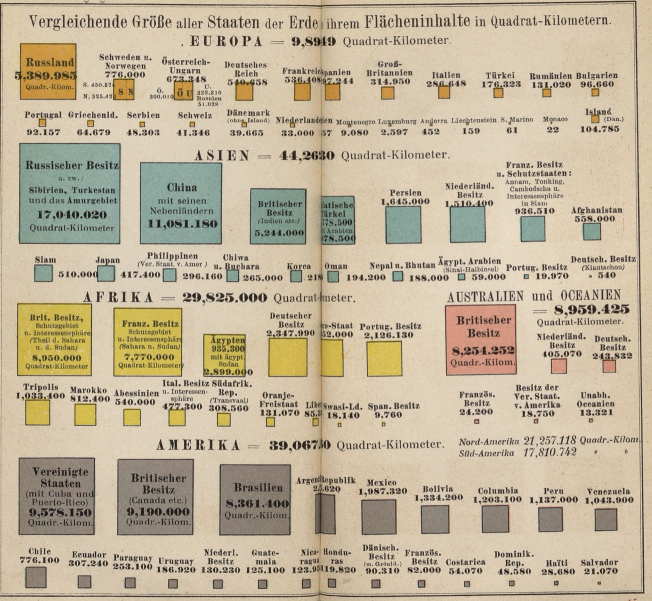


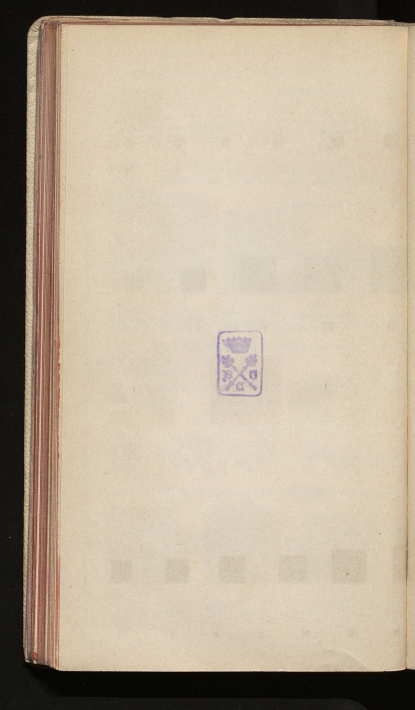


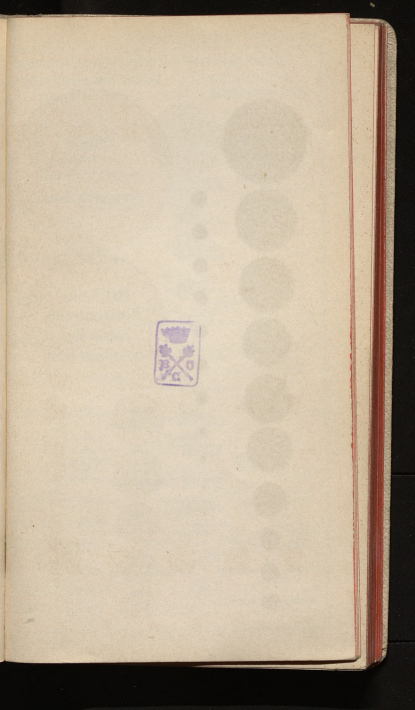


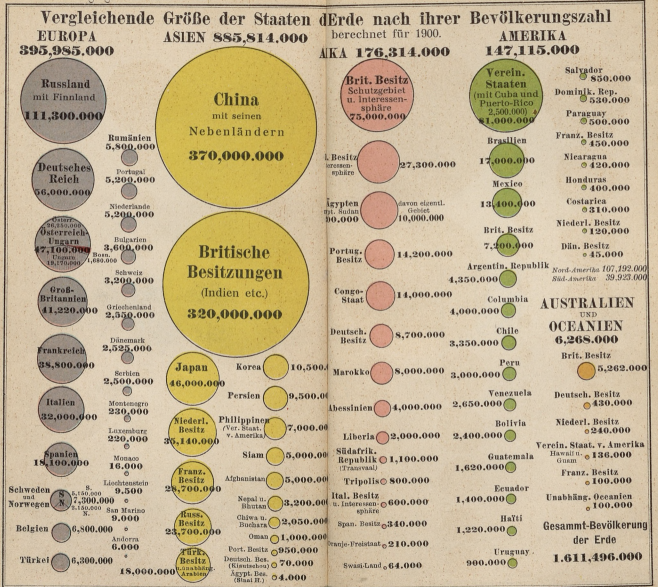


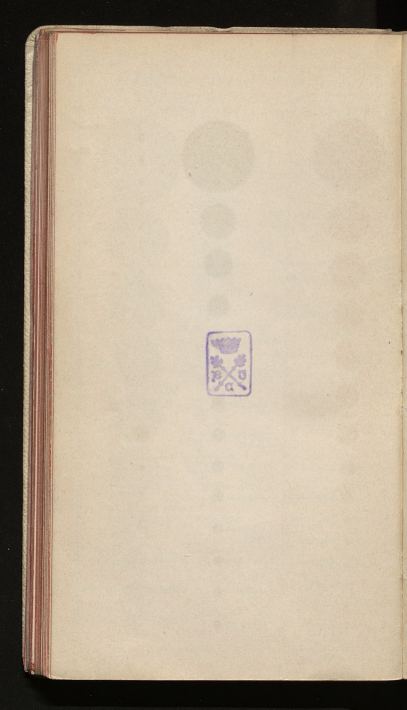


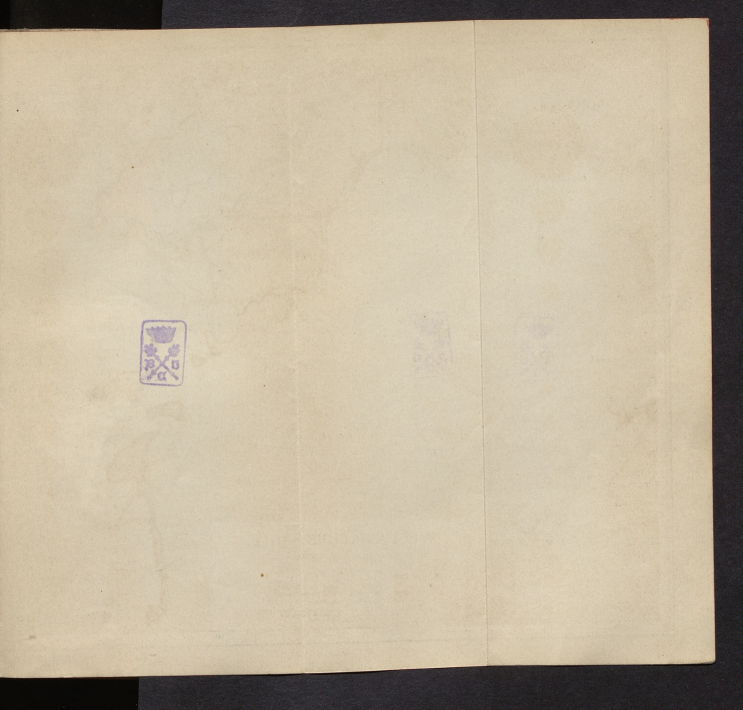


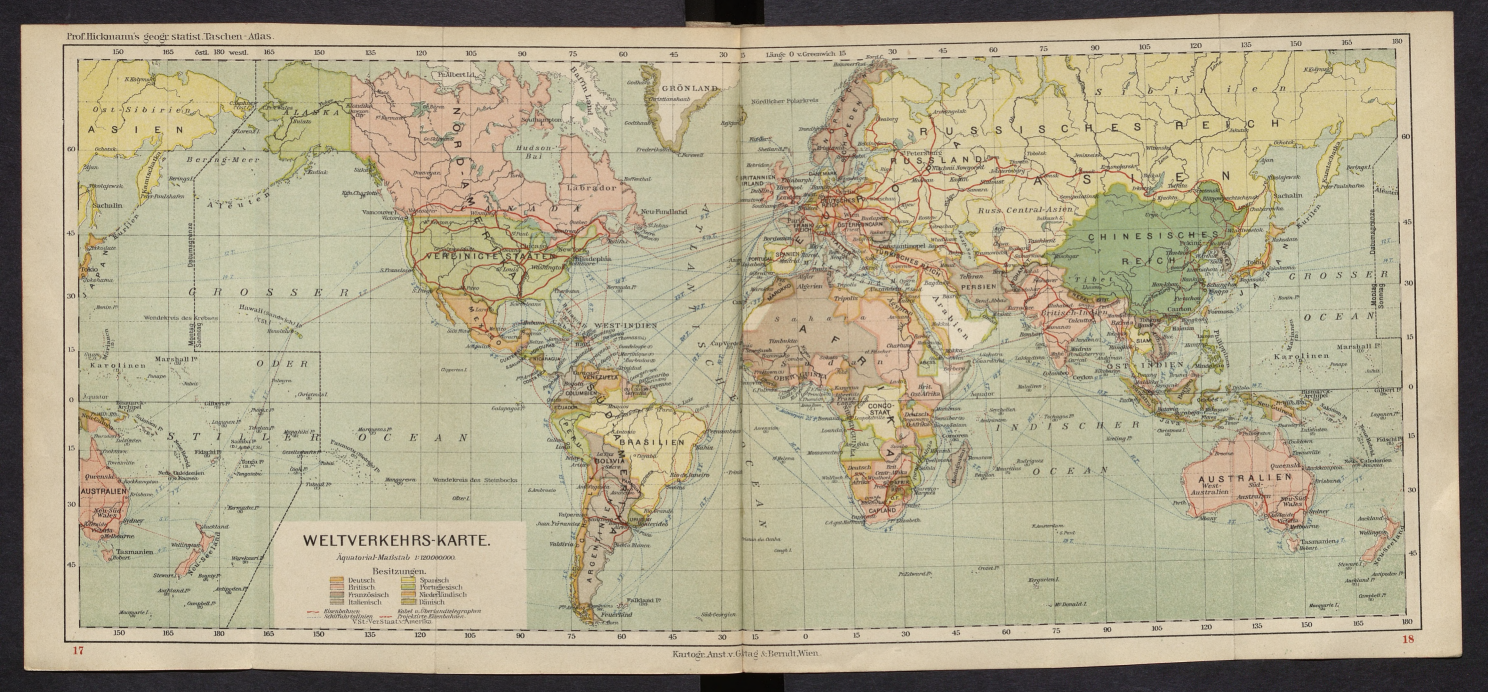


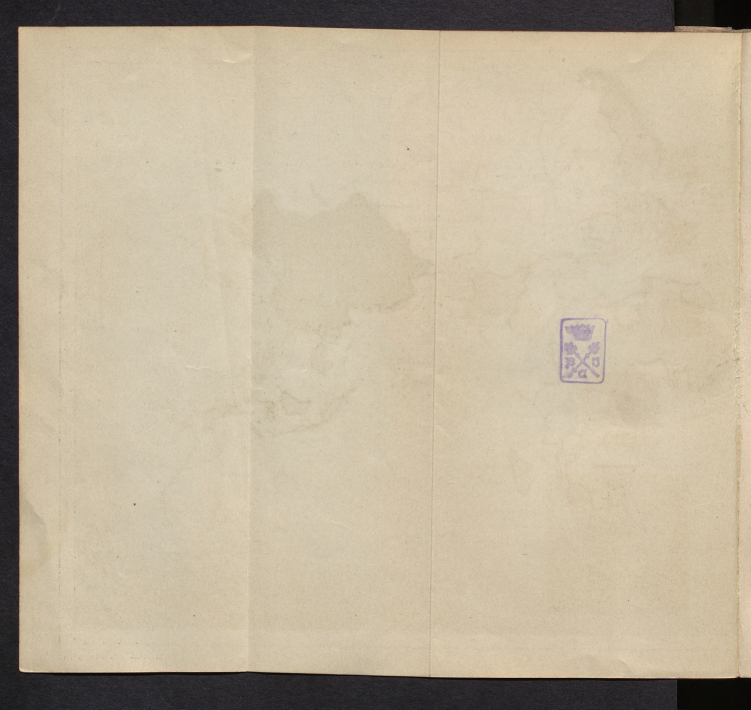


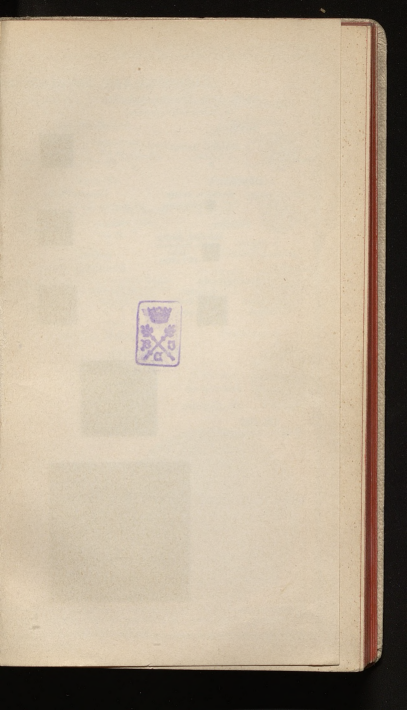












Colonien und Schutzgebiete der europäischen Staaten

nach dem Flächeninhalte im Vergleich zum Mutterlande, nach der Bevölkerungszahl.

in Quadrat-Kilometern.

Portugal

92.157

Belgien

29.457

in Europa

540.658

Spanien in Europa Auswärt, Besitz 497.244 9.760 Quadr. Kilom

in Europa

2.146.100 Quadr. Kilom.

2.252.800

Auswärt. Besitz

2,592,362

1. Schutz

gebiete

Dänemark

in Europa Auswärt, Besitz 2,450,000 Einwohner 120.000

Congo-Staat

Belgien 14,000,000 6.800.000 Einwohner

Dänemark

Auswärt. Besitz 39.665 195.095

Congo-Staat im Besitze des König d. Belgier

Spanien in Europa 18,100,000

Auswärt, Besitz 340,000

Portugal

Auswärtig. Besitz in Europa 15.150.000 Cinwohner

Italien

Niederlande

in Europa

33.000

536.408

Quadrat-Kilometer

Auswärt. Besitz in Europa u. Interessensphäre 477.300 286.648

Auswärt.

.640,630

in Europa

Besitz

Deutsches Reich

in Europa 32,000,000 Einwohner

Italien

Auswärt. Besitz u. Interessensphäre 600,000 Einwohner

Niederlande

Frankreich



5,200.000

uswärt. Besitz 5.260,000

Frankreich

Auswärtiger Besitz, Schutzgebiete u. Interessensphäre 8.812.710 Quadr.-Kilom.

Deutsches Reich

in Europa 56,000,000 Einwohner

Auswärt. Besitz 9,200,000

in Europa 38.800.000

Auswärt. Besitz . Interessensphäre 56,550,000

Groß-Britannien

Auswärtiger Besitz. Schutzgebiete und Interessensphären

Stammland 314 628 Quadrat-Kilometer

31,638.580 Quadrat-Kilometer Groß-Britannien

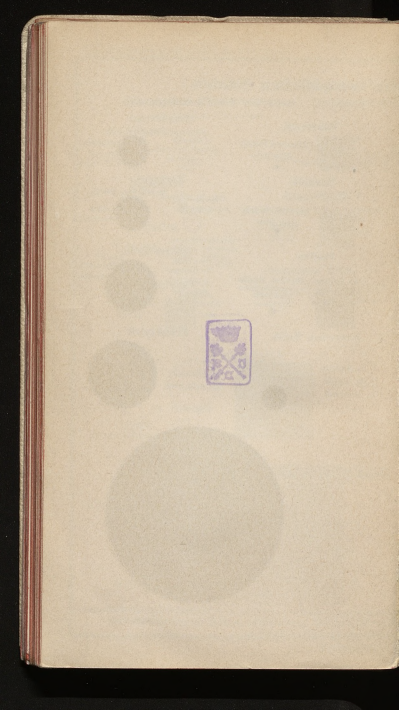
Stammland 41,000,000 Einwohner

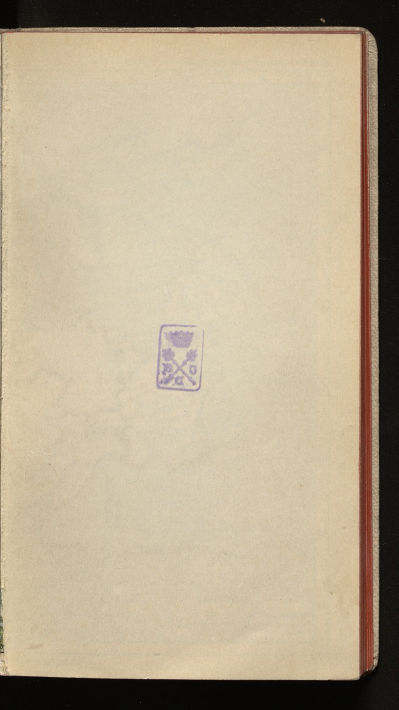
Auswärtiger Besitz,

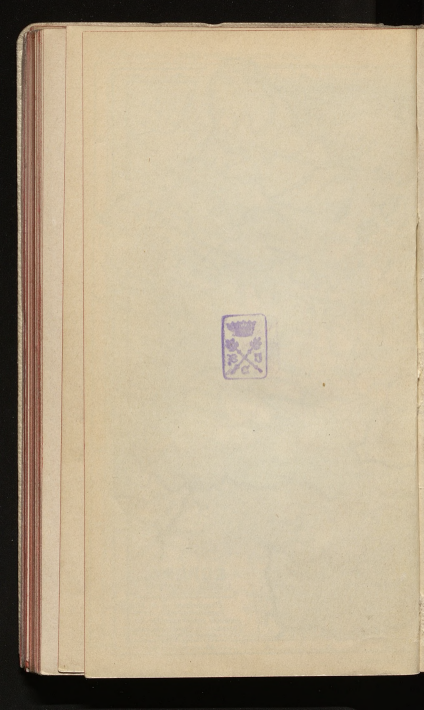
Schutzgebiete und Interessensphären

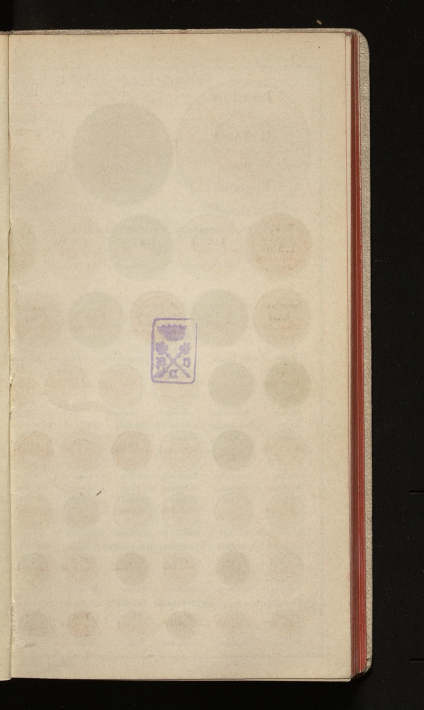
408,760.000 Einwohner

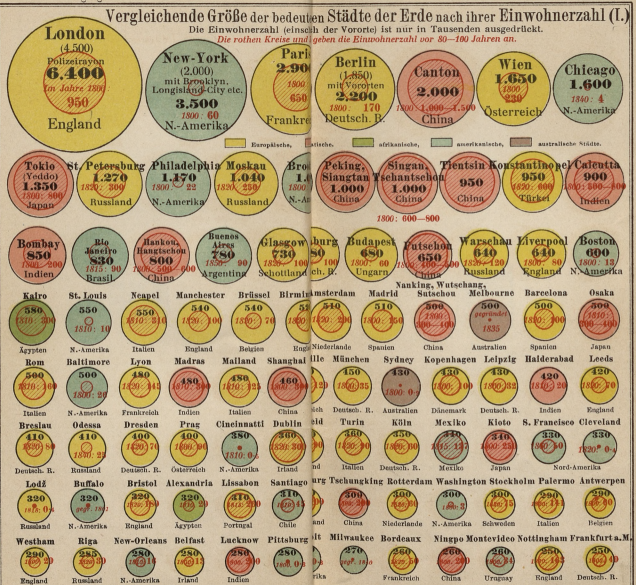
Mit Einrechnung von Russisch-Asien (17,305.020 Quadr.-Küom.) und den fürkischen lesitzungen und Vasallenstaaten in Asien und in Afrika (5,770.900 Quadr.-Küom.) beträgt der gesammte Colonialbesitz der europäischen Staten 72,841.257 Quadr.-Kilom. = 53-4% des ganzen Festlandes mit 604,530,000 Bewohnern = 37-50 der Gesammt-Bevölkerung der Erde.

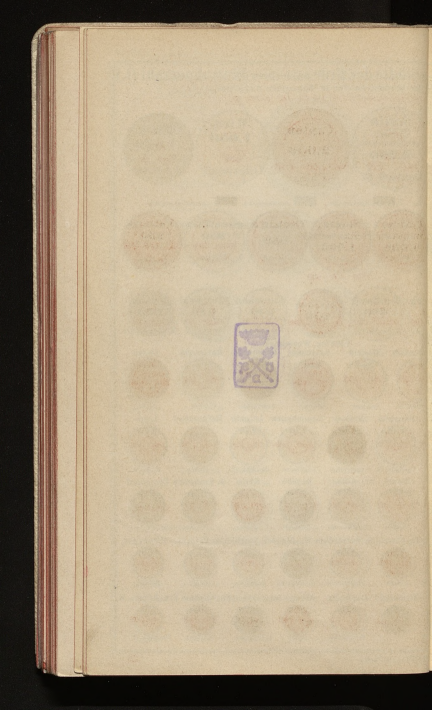


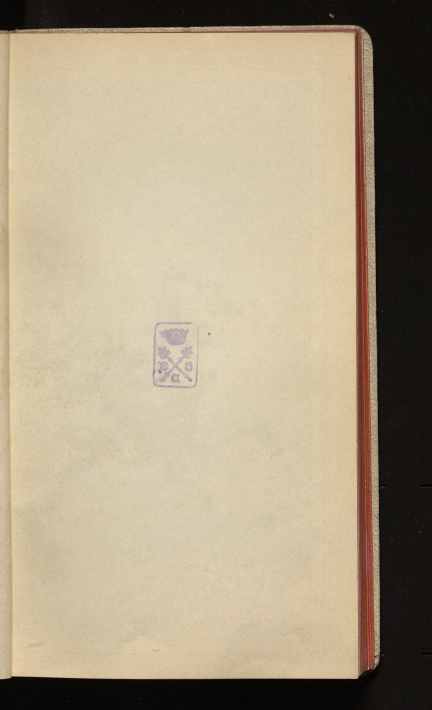




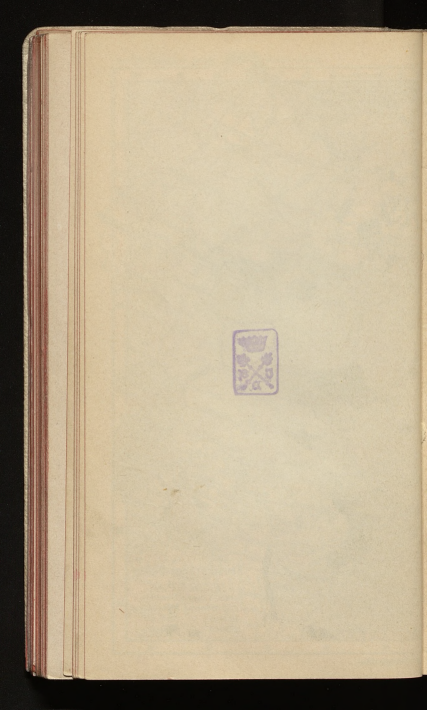






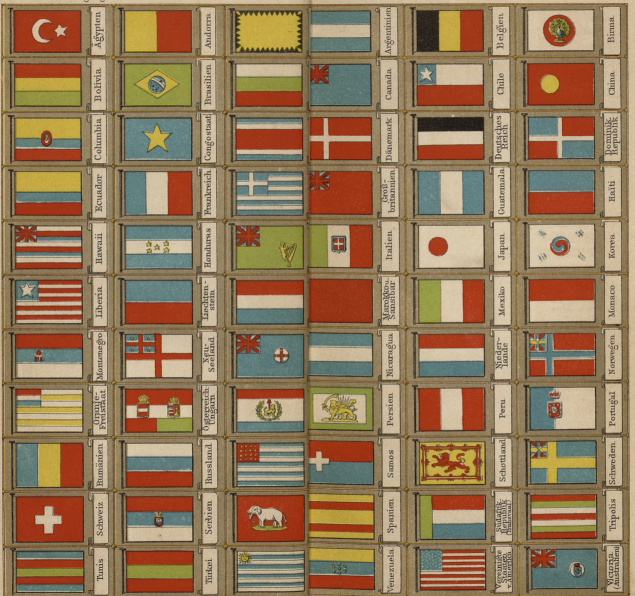




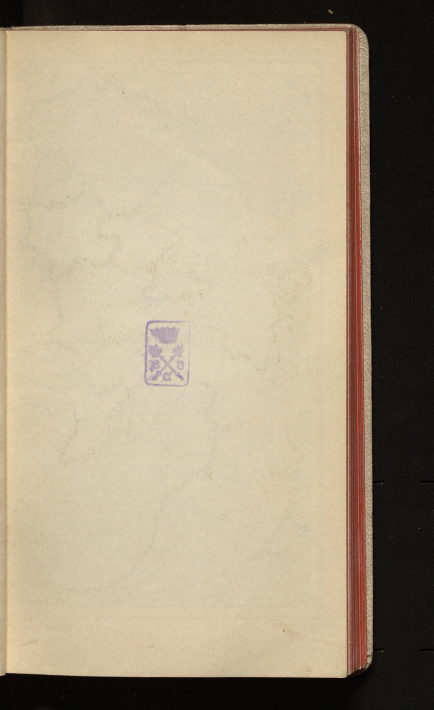




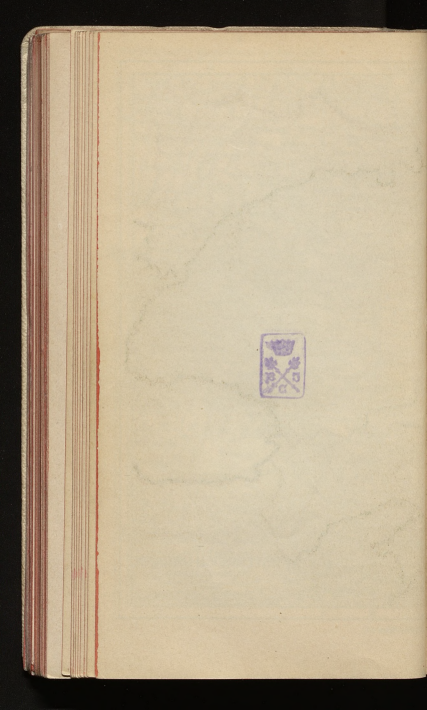
Prof. Hickmann's geogr. statist. Taschen-Atlas. Flaggen den eutendsten Staaten der Erde.

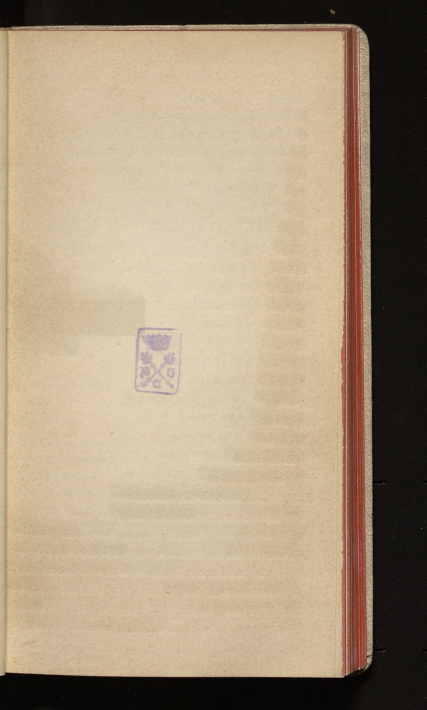


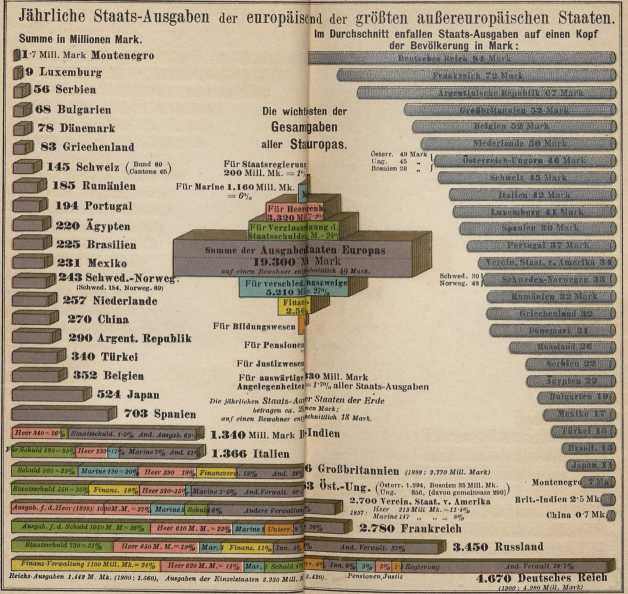


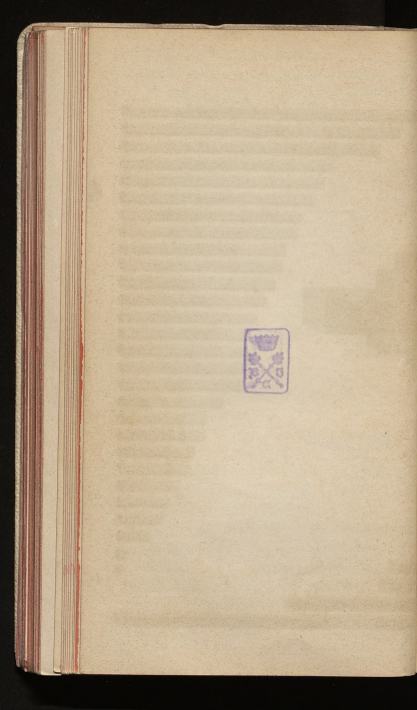


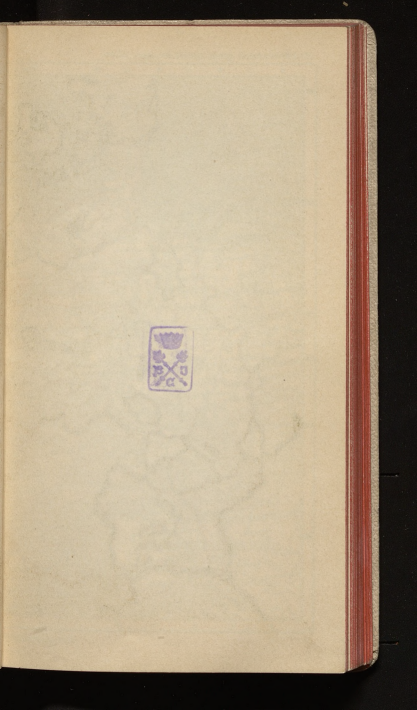




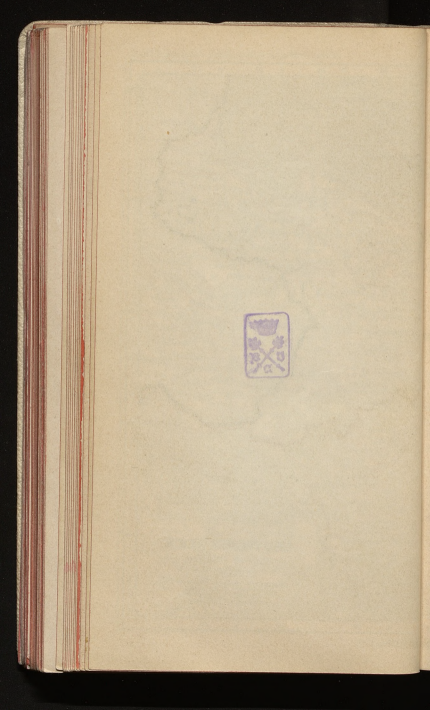


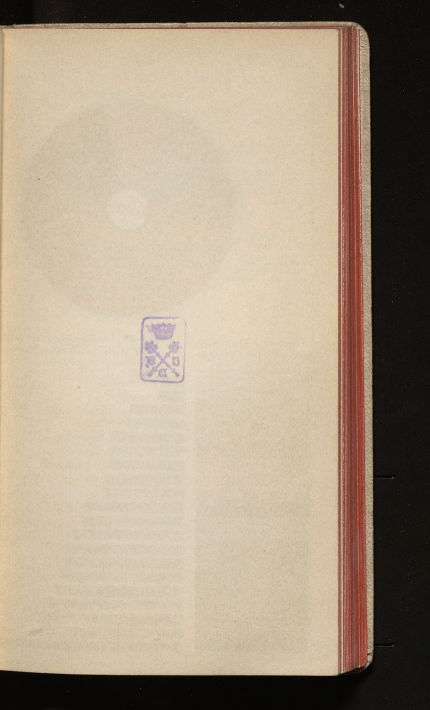


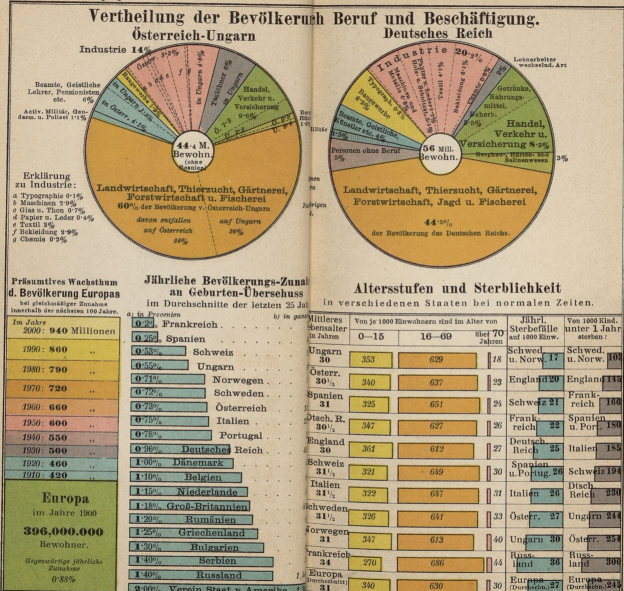












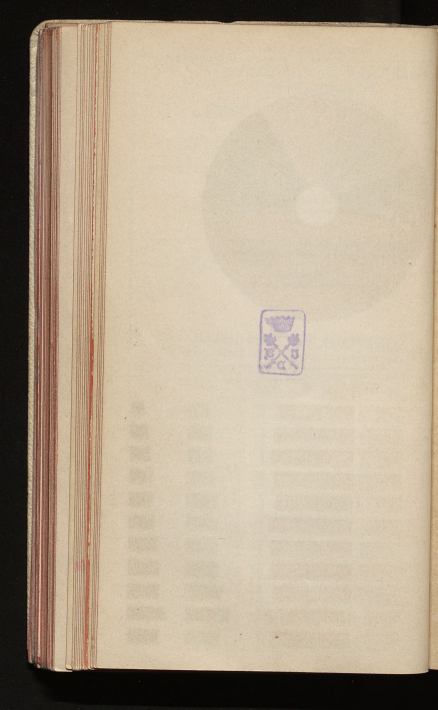
Verein. Staat. v. Amerika

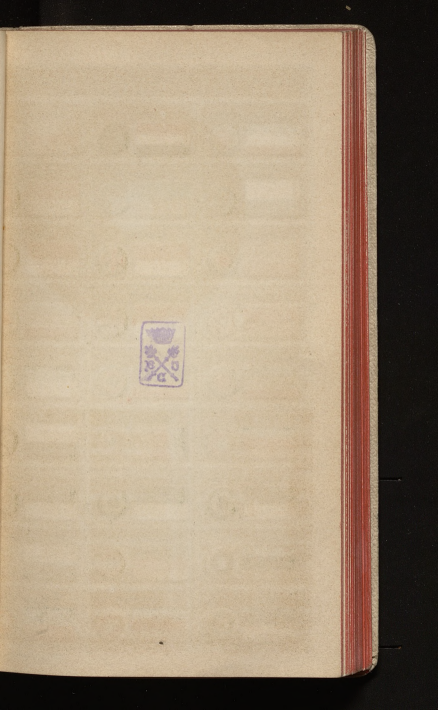
31

340

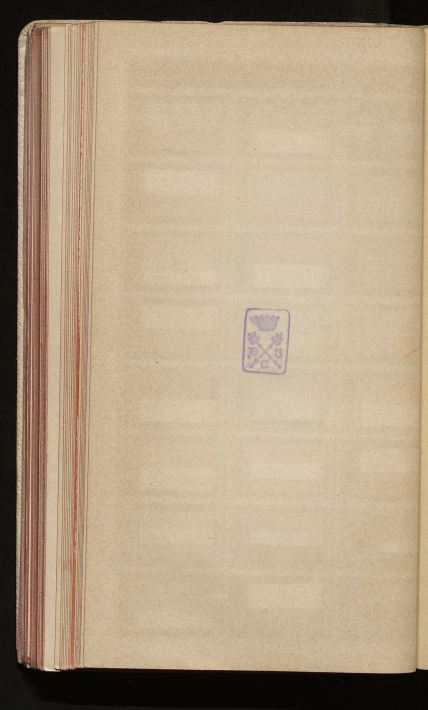
1 30

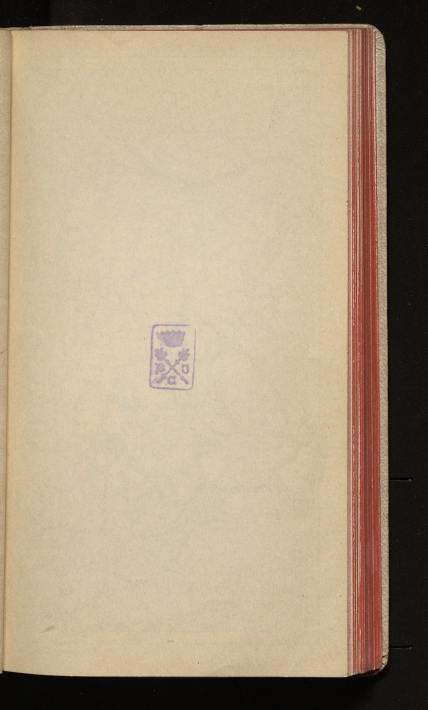
630

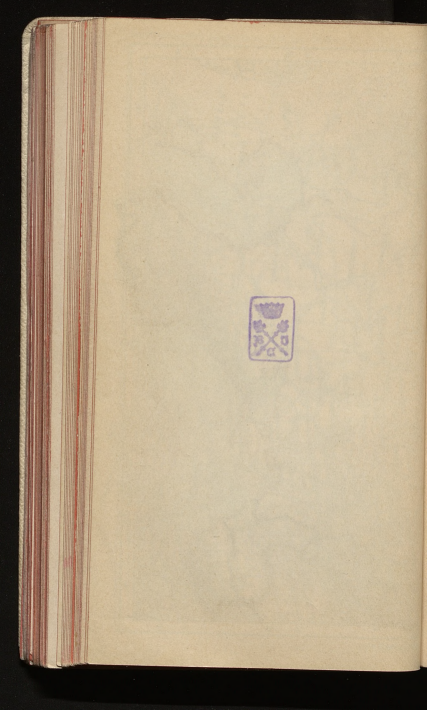


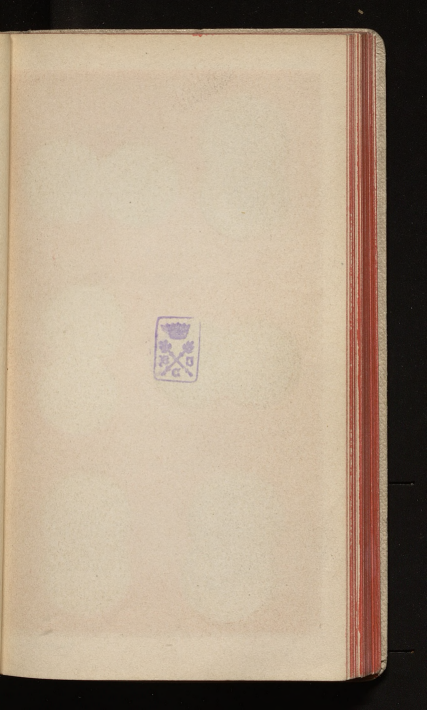


processiones consistentes consistente consis Landesfarben u. Kokarden des Deutschen Rei Landesfarben der Kronländer Österreichs und der deutschen Einzelstaaten. und von Ungarn. MANAGER STANKE Deutsches Reich Anhalt. Baden Österreich 3 öhmen Braumschweig Bremen Dalmatien Elsaß-Lothringen Hamburg Hessen warrerreereereere gracereereere strien MANAGER STANDERS STAN Lippe (Detmold) Lübeck Mecklbg-Schw CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE STATE OF THE S ähren Mecklbg.-Strelitz Oldenburg Preußen. Reuß ält.L. Reuß jung.L. Sachsen CONCERNO SOLO DE LA CONTRACTOR DE CONTRACTOR orarlbe Sachs: Altenbg Sachs:Cobg-Gotha Sachs-Mein Ungarn. Sachs:Weimar Schaumbg:Lippe Schwarzbe-Ru Marine and a series of the ser CORRECTE CONTRACTOR CO Schwarzbg-Sond. Waldeck Württember Bosnien Que re recessor reces Kartogr Anstal & Berndt, Wien









1 Franc Königreich Belgien.



20 Francs



=95 Heller ö. W. = 81 Pfennig D. R. W.

Fürstenthum Bulgarien.

1 Lev



20 Leva

= 95 Heller == 81 Pf. D. R. W.

1 Krone

Königreich Dänemark.





20 Kronen

Deutsches Reich.

1 Mark



=1 Krone 17 Heller ö. W. =1 Franc 24 Ctm.

20 Mark



Republik Frankreich. 1 Franc



20 Francs



=95 Heller ö. W. =81 Pfennig D. R. W.

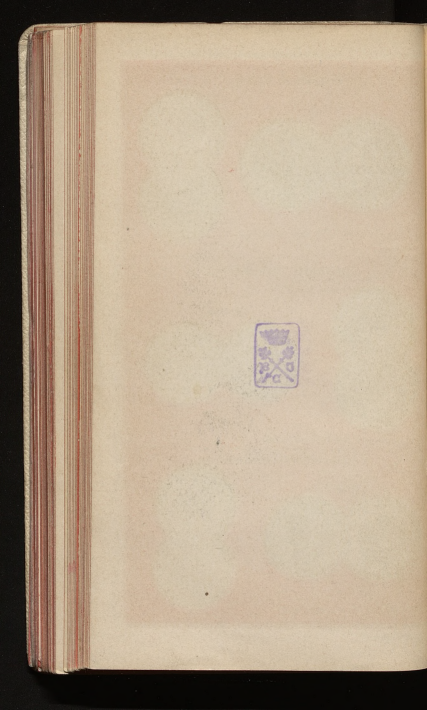
Königreich Griechenland.

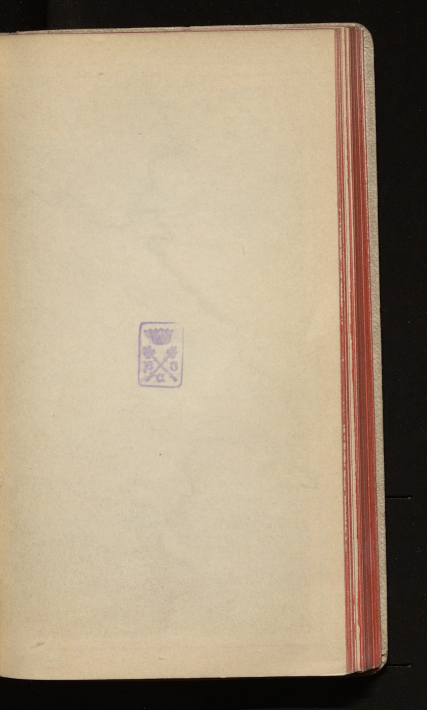
1 Drachme

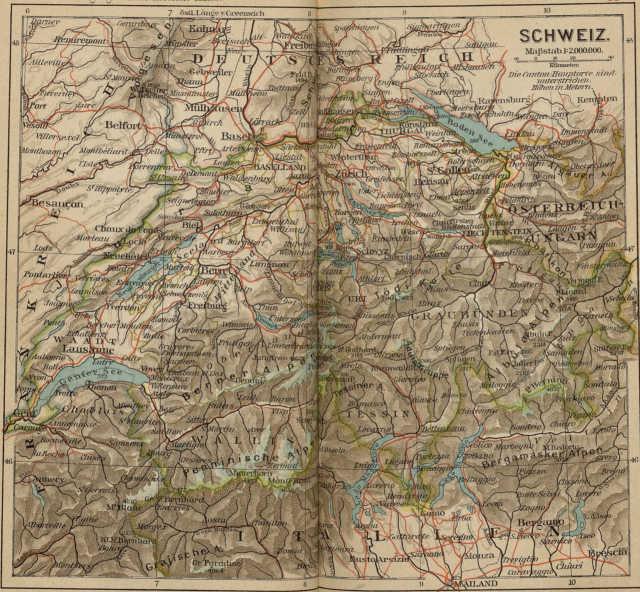


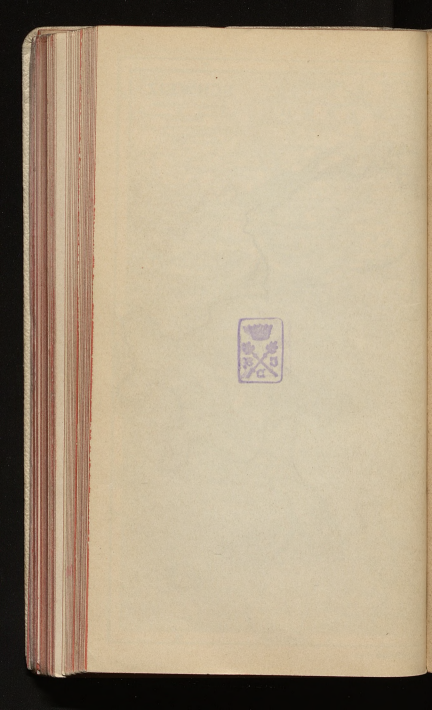
= 95 Heller ö. W. = 81 Pf. D. R. W.

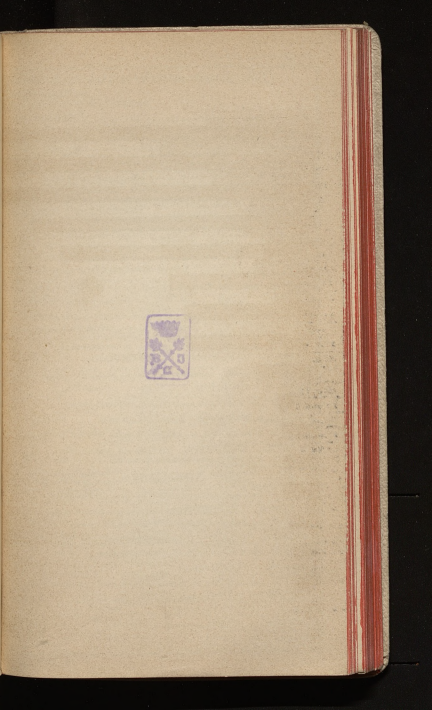
20 Drachmen











128 Feld-Geschütze

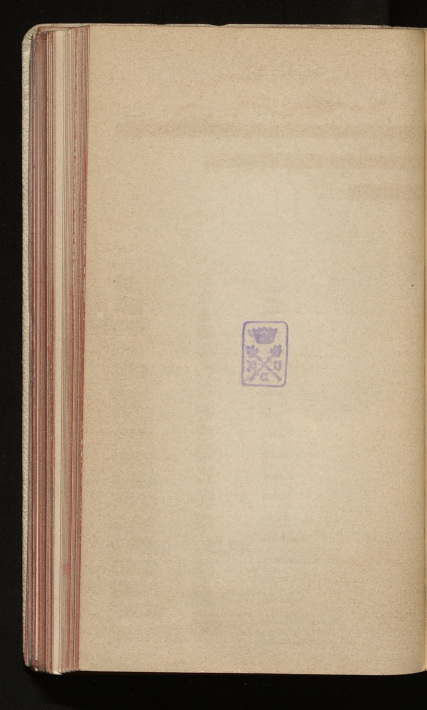
Die Heeresstärken der europäist Staaten incl. der Marine-Mannschaft auf dem Friedund Kriegsfuße, ohne Landsturm, Territorial-Mid diesen ähnlichen Formationen. 660.000 Mann (davon Marine 44.000 M.) Frankreich 487 Kriegsfahrzeuge (davon 67 Panzerschiffe) mit 4.000 Geschützen. 4,000.000 M.: Mült. ausgebildete \ I. Linis, Feldtruppen und Reserven 2,500,000 M. 2 träute, außerdem noch III. Reserve der Territorialarmee a. 1,500,000 M.; ausgebildet: 500,000 M.; ausgebildet: 500,000 M.; Steh. Heer, Marine (42.00 M.) Pussland 280 Kelantskraute dann 17 Processibilet mit 2,400 Geschützen. 380 Kriegsfahrzeuge (davon 57 Panzerschiffe) mit 3.400 Geschützen. Russland und Grenzwache 3.500.000 M.: Linte, Reserve, Kosaken und Reichswehr; I. Opolischenie; (außerdem 1000 M.) 613.000 M. (davon Marine 27.000 M.) 220 Erwige (davon 22 Panzerschiffe) mit 1.460 Geschützen Deutsches Reich 30.000 M. Marine im Kriege. Feldtruppen u. Reserve: 1,150,000 M.; Land wehr, I. u. II. Aufgebot 1,48,560 bespunnte Geschütze. 2.600.000 M · Mit den ausgebildeten Mannschaften d. Landsturmes u. Ersatz-Rammen: 5,500.000 M 390.000 M. ctiv: Linie, Marine (13.500) Österreich-Ungarn (Spilachtechiffe). day t Jährliche Friedenskosten Feldarmee, incl. Ersatz-Reserve, Landwehr u. deren Ersatz-Reserve der europäischen Heere und Kriegsflotten (außerdem Landsturm ca. 6.000.000 M.) 2.650 Feldgeschütze. inclusive der außerordentl. Erfordernisse und 280.000 M. (davon Marine Ttalien 35 Kriegsfahrzenge (davon 50 Schlad 35 Kriegsfahrzenge (davon 50 Schlad 35 Kriegsfahrzenge (davon 50 Schlad 35 Kriegsfahrzenge (100,000 M. Marine 1,550.000 M. Feldamee, Mobil Milizu. Ersatz Reserve (außerdem 11, s. 111. Territ. Milizua. 1.850,000 M.) wovon 400,000 M. ausgebildet, 1.60 Feld-Geschilte Verhältnis der Heeresstärke zur Einwohnerzahl. Verhältnis der jährl, Jährl. Kosten in Mark Auf einen activen Armee-Kosten zur Soldaten (davon Marine Groß-Britannien (geworbene Tru per Kopf der 355,000 M Kopfzahl des Heeres Gesammtsumme entfallen Bewohner Bevölkerung in Mark 910 Kriegsfahrzeuge (davon 69 Panzer) mit 4.43 ken 880.000 M. ind. 135.000 M. Milizen. 250.000 M. Fretwillige u. 137.000 M. Marine. 924 Philice. Serbien Bulgarien 240.00 M. (davon Marine Türkei 256 Kriegsfahrzeuge mit 627 Geschützen. Frankreich 59 13 Mill. Mark 5.2 Mk Türkei Feldarmee, Reserve, Landwehr und Redifs (außerdem Mustehaftz [Landsturm] u. Irreguläre ca. 300.000 M.) Türkei 800.000 M Bulgarier 84 120 Mill. Mark Serbien 144.000 M. (davon Marine Spanien 55 Kriegsfahrzeuge (davon 8 Panzerschife Bulgarien Deutsch. Reich 19 M. Mk. incl. I. Reserve u. Gendarmen. mit 486 Geschützen. Rumän. 89 780.000 M. jedoch ohne die II. Reserve (1,000.000 M.) 590 Feld-Geschütze. Schweiz 62.000 M. Schweden u. Norwegen 20 M. Mk. 6.2 Mk. Griechld. Rumänien 90 20.000 M. Belgien Marine 5.000 M 370,000 M. ohne ca. 200.000 M. Landsturm, 168 Kriegsfahrzeuge mit 540 Geschülte Griechenld. 90 43 M. Mk. Belgien 52.000 M. Belgien Rumänien 37 M. Mk. Russland 96 Türkei 240.000 M. incl. Milizen, (Bürgerwehr 90.000 M.) 240 Feld-Geschütze. Portugal Österr.-Schweiz Stabe u. Offiziere 760 M. Heer 35 M. Mk. 110 Serbien Ungarn 230.000 M. Auszug 147.000 M. und Landwehr 83.000 M.; außerdem Landsturm (275.00) Griechenland Portugal 18 M. Mk. Niederlde, 110 43.000 M. Bulgarien 17 Schiffe mit 520 M. Russland 210.000 M. incl. Reserve (nebst Landsturm 100.000 M.) 780 M. Mk. Spanien 115 Italier 47.000 M. (davon Marine Niederlande Außerdem in Ost-Indien 18.000 M.) Niederlande geworb. 42.600 M. u. Marine 2.000 Österreich-Ungarn 350 M. Mk. Italien 200.000 M. incl. Milizen und Geworbenen. 120 Feld-Geschütze. Gr.-Britann, 116 130 Kriegsfahrzeuge (30 Panzerschiff) Dänemark mit 1.050 Geschützen. Schwed. 19 M. Mk. Schwed. u. 118 64.000 M. Norweg Rumänien 80 Kriegsfahrzeuge mit 56 Geschützen. Spanien Norweg. 8.8 Mk. 185.000 M. incl. Milizen, ohne Landsturm (Glote), 384 Feld-Geschütze. 158 M. Mk. Deutsch Russland 118 Reich 38.000 M. (davon Marine 5.300 M.) Portugal Außerdem in den Colonien 10.000 M. 35 Kriegsschiffe mit 170 Geschützen. Italien 320 M. Mk. 10 Mk. Frank-Österreich-160.000 M. ohne Miliz und II. Reserve, 264 Feld-Geschütze. 121 Schwed. u. Norweg. reich Ungarn 75 M. Mk. 10.3 Mk. 22.500 M. Serbien Nieder-125 Niederlande Spanien lande 160.000 M. außerdem 1. Ban 130.000 M. u. 2. Ban 65.000 M., 316 Feld Geschütze. 65 M. Mk. 28.500 M. 130 Deutsches Reich Belgien 28.500 M. Griechenland 59 Kriegsfahrzeuge, Farben-Bing. Dänemk 750 M. Mk. 85.000 M. außerdem Territorial Armee (80.000 M.), 174 Feld Geschütze. 191 Geschiltze. Stand deere Groß-Britann. dayon Marine 1.800 M) Banemark 107 Kriegsfahrzeuge (8 Panzer. 137 Portugal 810 M. Mk Groß-

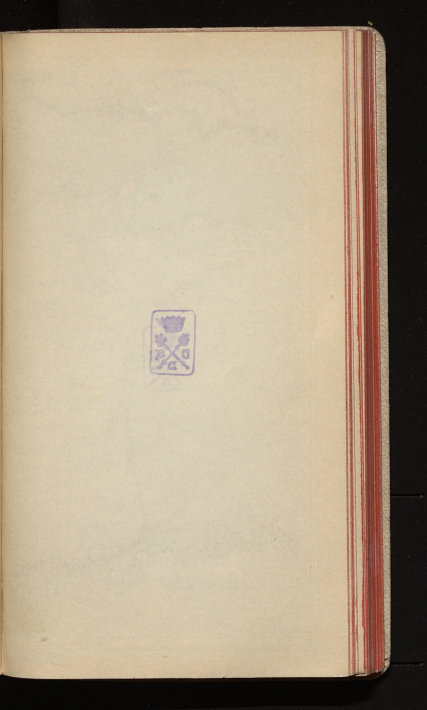
Frankreich

840 M. Mk

Dänemark 190

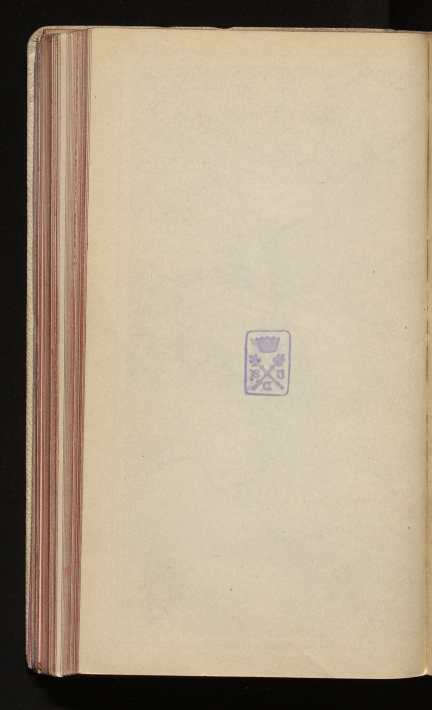
Britan

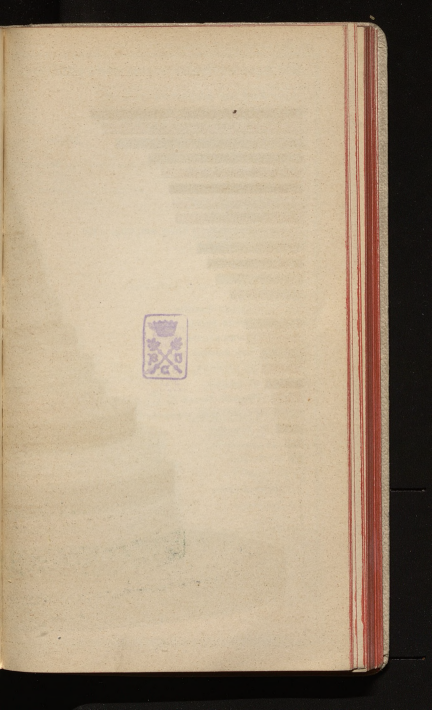


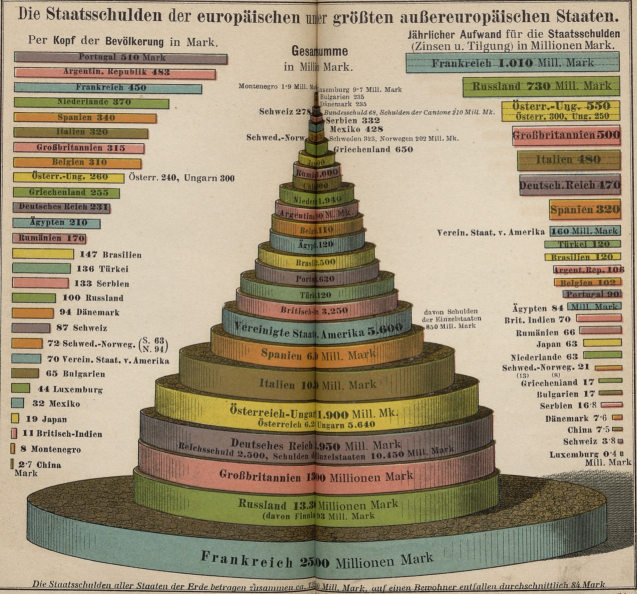


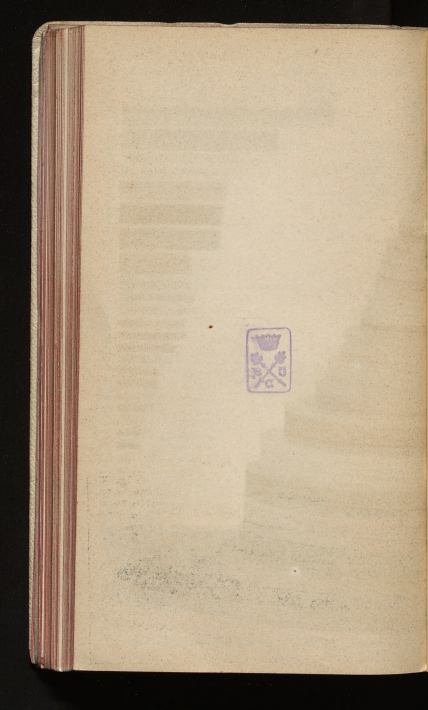


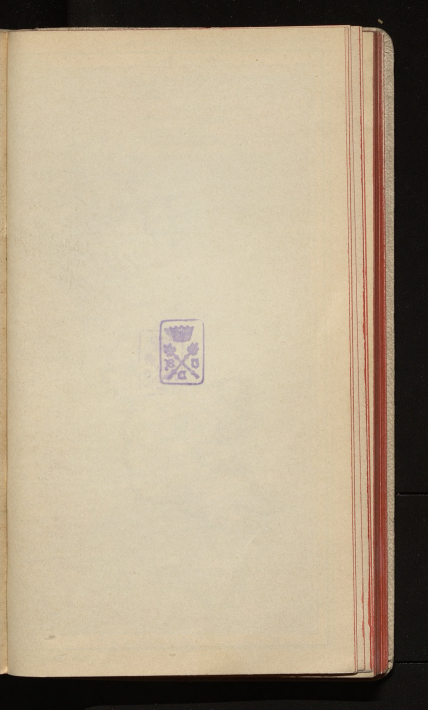
Kartogr. Anstv. Gartag & Berndt, Wien





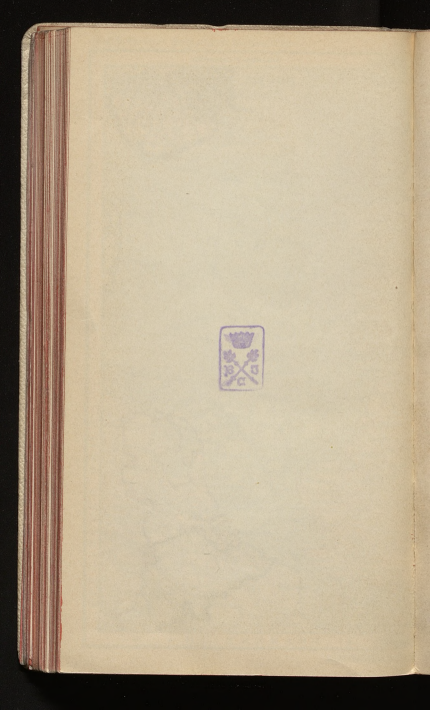


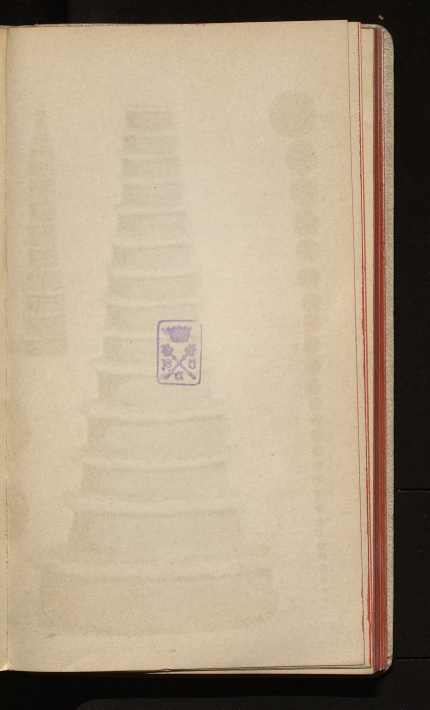




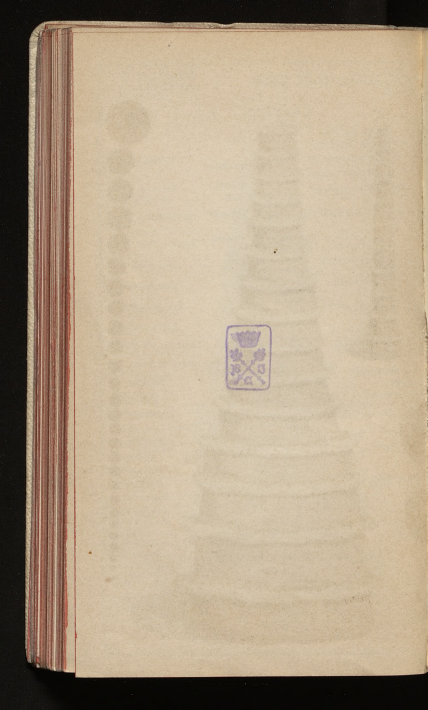


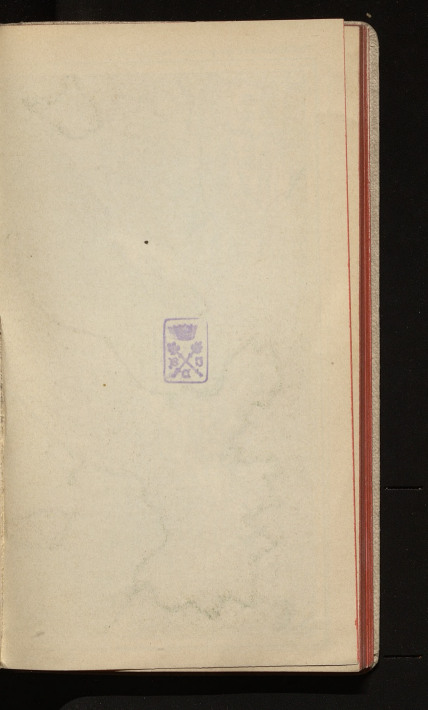
Kartogr. Anst.v. leytag & Berndt, Wien

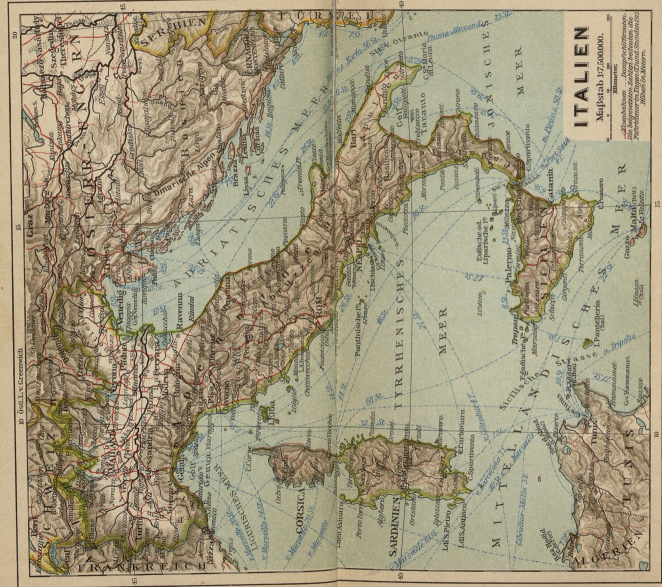




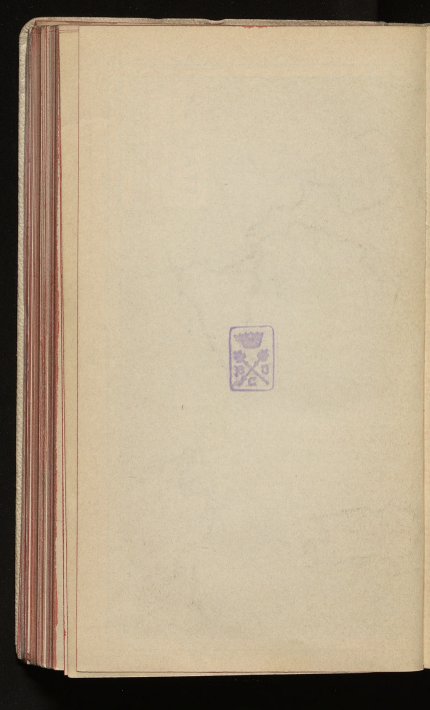


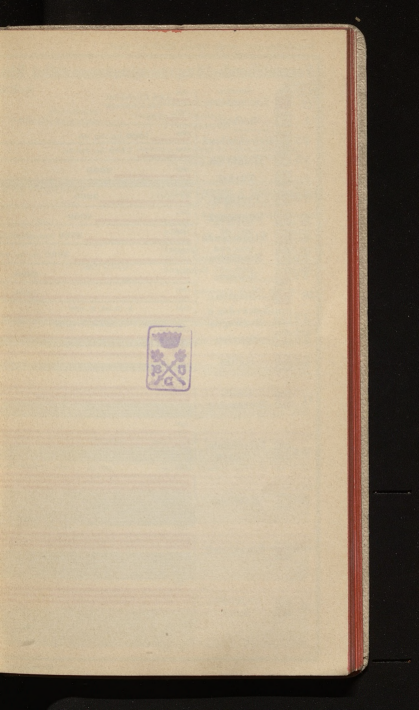


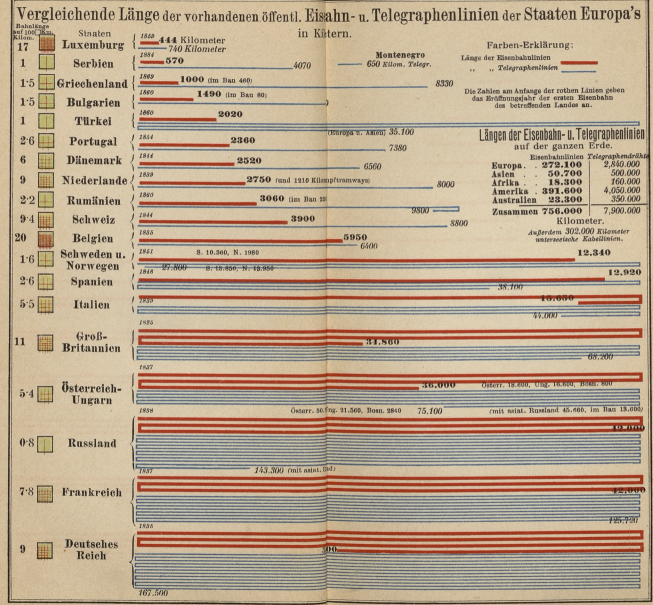


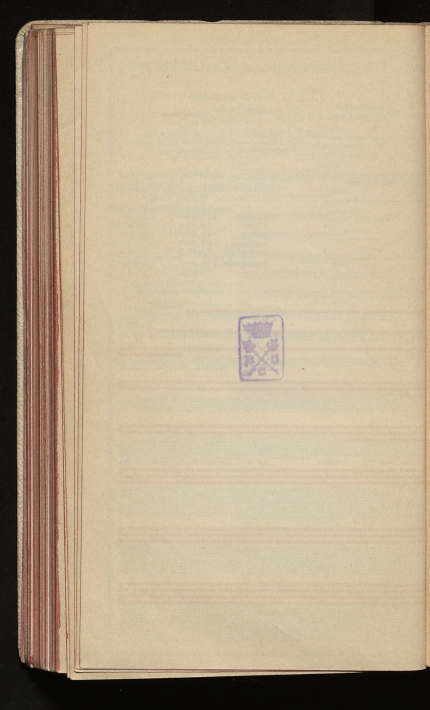


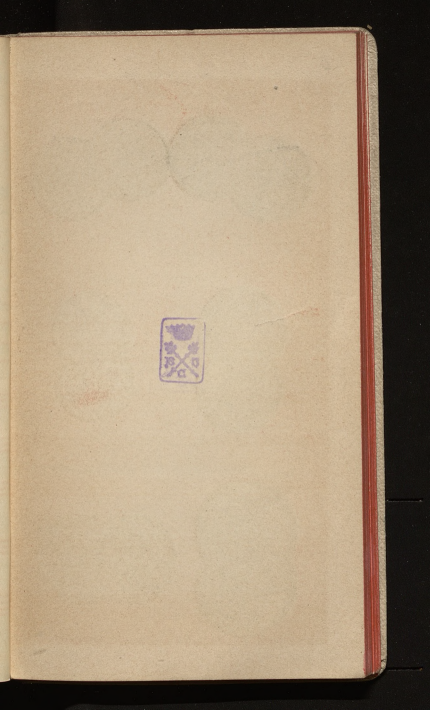
Kartogr.Anst.v.G.ytag &Berndt,Wien.











Königreich Großbritannien.



=1 Krone 17 Heller

1 Sovereign

= 1 Mk. D. R. W. = 1 Franc 24 Ctm.

1 Lira Königreich Italien.





=95 Heller ö.W. = 81 Pfennig D. R.W.

1 Gulden Königreich der Niederlande.





Österreich.-Ungarische Monarchie.



=85 Pf. D. R. W. =1 Frc. 5 Ctm.

20 Kronen

Königreich Portugal.

5 Tostões - 500 Reïs

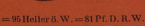


= 2 Kronen 66 Heller = 2 Mk, 27 Pf, D. R.W. = 2 Francs 80 Ctm.

Königreich Rumänien.

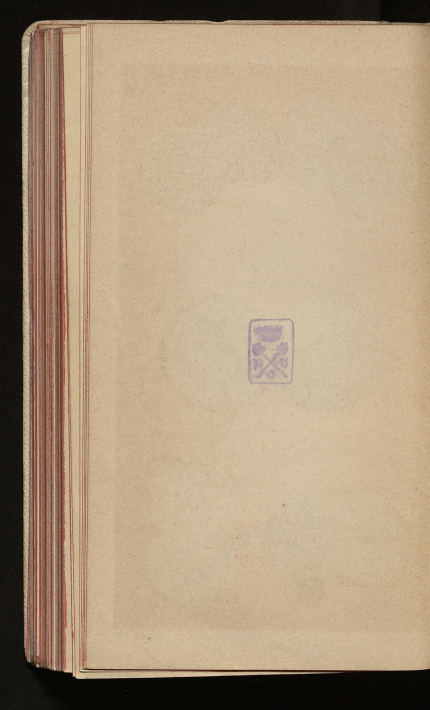
1 Leu

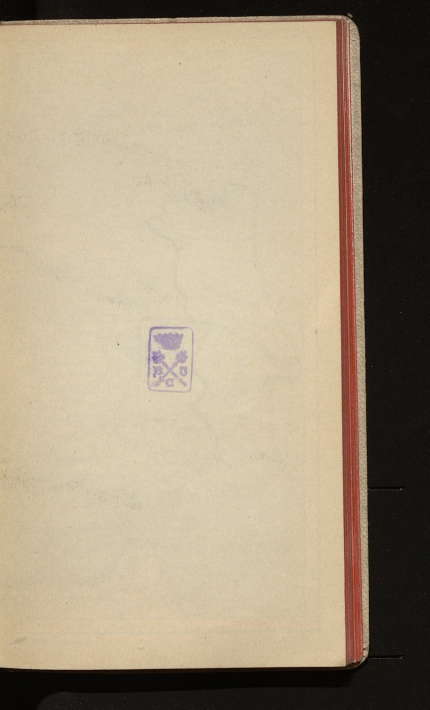






20 Lei







C.Tres

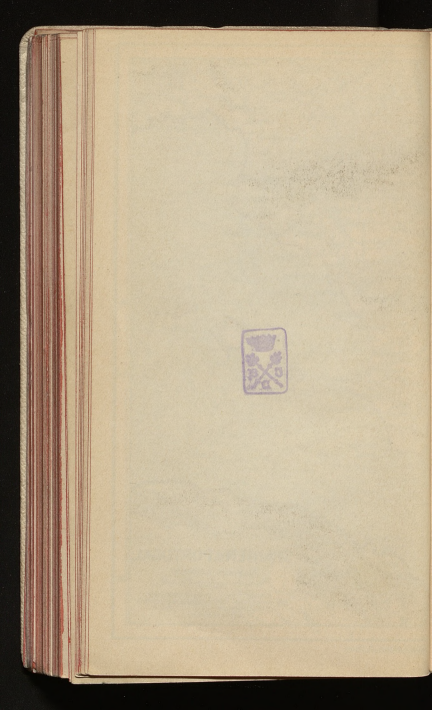
LVeles

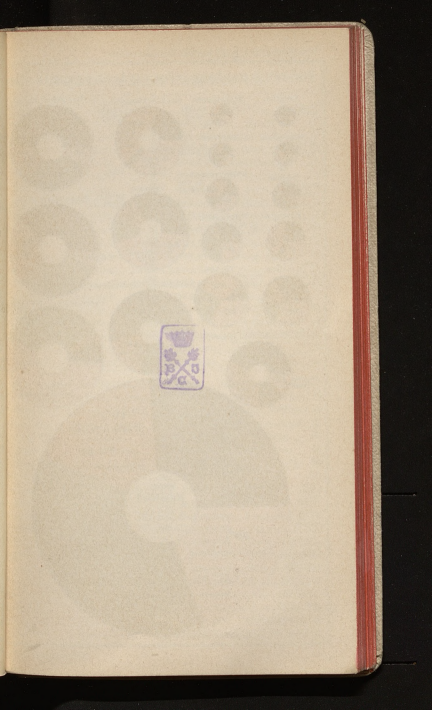
0

elAraisch

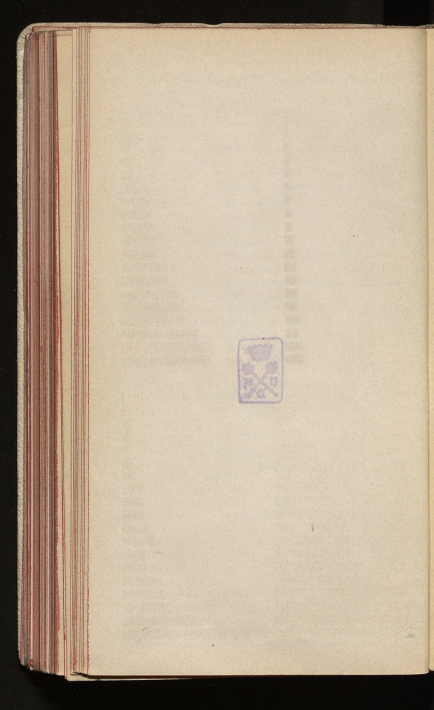
Maβstab 1:7,500.000.

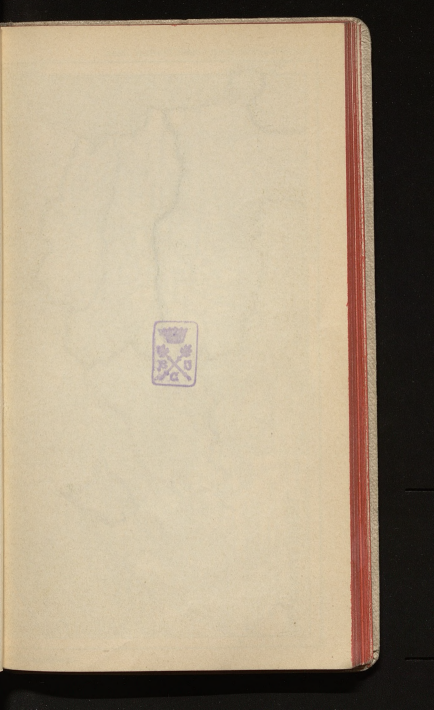
be to the test of the second o



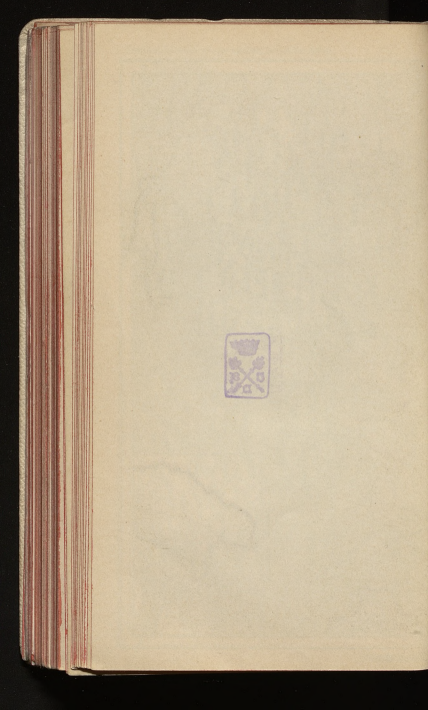


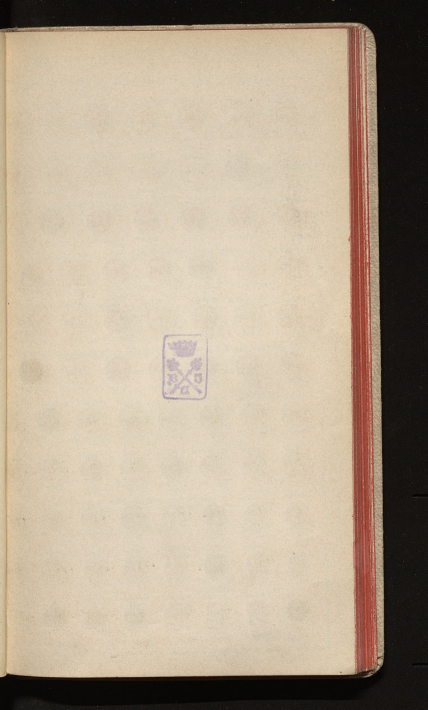
Bodenverwertung in Prozenten des Gesammtbode	Reichthum an Nutzthieren.				
Belgien Niederlande Groß-Britannien Deutsches Reich	Pferde, Esel u. Maulthiere Rinder				
Kilom. 539 Kilom. 49%	Somme per Kilometer Summe per Kilometer 660,000 Schwed, u. Norweg.0:9 2,220,000 Spanien				
7% Acker Wies. Ackerland	6,200,000 Ver. Staat. v. Amer. 1.7 3,560,000 Schwed. u. Norweg. 5				
39.665 34% Weid	220.000 Bulgarien 2's 45,100.000 Ver. Staat. v. Amer. 5				
Unprod. Unpr. Wies. u	115.000 Schweiz 2.8 375.000 Griechenland 6				
Sorbian Griechenland Wald 26%	290.000 Portugal 3.1 33,600.000 Europ. Russland 6				
148.30 Spanien	170.000 Serbien 3.5 650.000 Portugal 7				
35% 13	250.000 Griechenland 3.9 1,300.000 Bulgarien 13				
Portugal Pulcavian Ackerland Wies.	1,920.000 Spanien 3.9 2,150.000 Rumänien 16				
92.157 96.660 9% Ackerland Wald Ackerland	2,100.000 Europ. Russland 4:1 5,000.000 Italien 18				
40%	680.000 Rumänien 5·2 930.000 Serbien 19				
319 35% 35% Unproductives 6% Unprod u. Weise	1,100 000 Europ. Türkei 6-2 3,500.000 Europ. Türkei 20				
Rumänien Türkei	1,200.000 ÖsterrUng. 6:2 13,500.000 Frankreich 25				
131.020 176.323 Frankreich 536.408 Km. Wald	2,030.000 Groß-Britannien 6-4 16,800.000 ÖsterrUng 25				
33%/18% 15% 25% Schweden u. Norwes	3,470.000 Frankreich 6:5 1,300.000 Schweiz 31				
32% 17% 33% Schweden u. Norweg					
36% Wald	4,040.000 Deutsches Reich 7.5 11,100.000 Groß-Hritannien 35 270.000 Niederlande 82 1.700.000 Dänemark 43				
Italien 280.048 Kilom. 120/0	The state of the s				
430% Ld. Wies. u. 6%					
Wald	410.000 Dänemark 10 1,580.000 Niederlande 48				
Unprod 13º/o Wies. 54º/o	Summe Schafe u. Ziegen per \(\tau Km. \) summe Schweine per \(\tau Km. \)				
Unproduktives /	7,700.000 Ver. Staat. v. Amer. 4 910.000 Schwed. u. Norw. 1				
Wald	3,100.000 Schwed. u. Norweg. 4 11,700.000 Europ. Russland 2				
20 10	9,500.000 Europ. Russland 11 175.000 Griechenland 3				
Ackerland Wiesen u. Weiden	700.000 Schweiz 17 1,930.000 Spanien 4				
Ackeriana = 862,400	615.000 Belgien 21 400.000 Bulgarien 4				
□Kilometer	7,400.000 ÖsterrUng. 26 39,800.000 Ver.Staat.v.Am. 4				
= 1,401.400	8,700.000 Italien 30 1,800.000 Italien 6				
Europ. Russland	6,700.000 Deutsches Reich 31 1,050.000 Portugal 11				
Russland	1,270.000 Dänemark 32 3,700.000 GrBritann. 12				
5,389.985 38°/ ₀	9,500.000 Spanien 39 6,300.000 Frankreich 12				
(Likitothetel)	2,900.000 Frankreich 42 570.000 Schweiz 14				
20°/ ₀ Wald	7,500,000 Europ. Türkei 42 11,600,000 ÖsterrUng. 17				
Unproductives Land	3,950.000 Portugal 43 900.000 Serbien 19				
1 077 007	870,000 Niederlde. 43 660,000 Niederlde. 20				
=1,077.985 $=2,048.200$	THURST AND STORY				
□Kilometer □Kilometer	Serbicii 70 October 1				
	400.000 Griechenland 93 700.000 Europ. Türkei 40				
production of the state of the	or,-britainnen 33 1 1,000.000 intinamen 35				



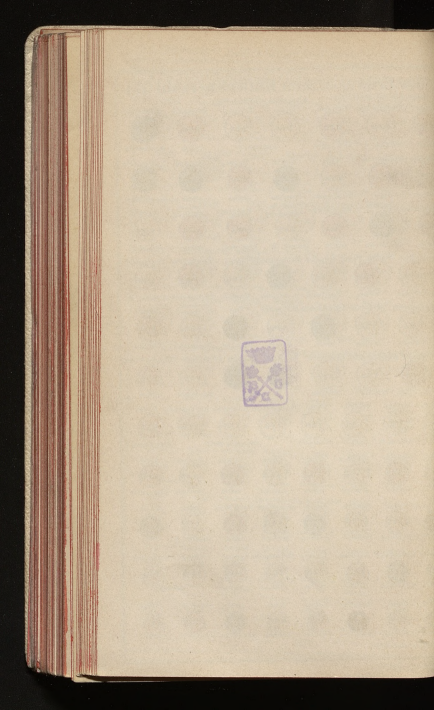


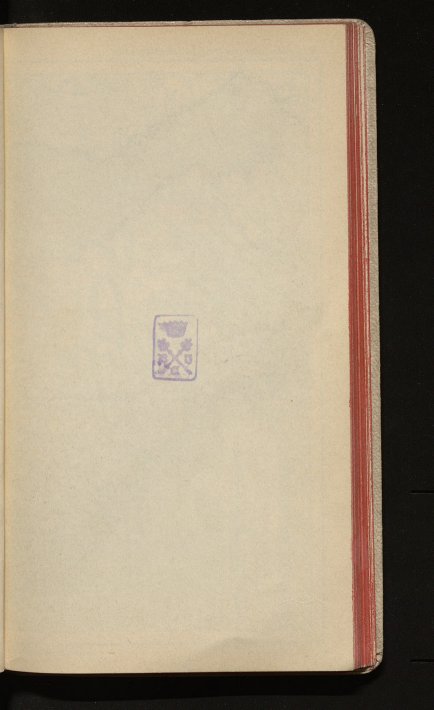
Kartogr.Anst.v.(ag &Berndt,Wien.





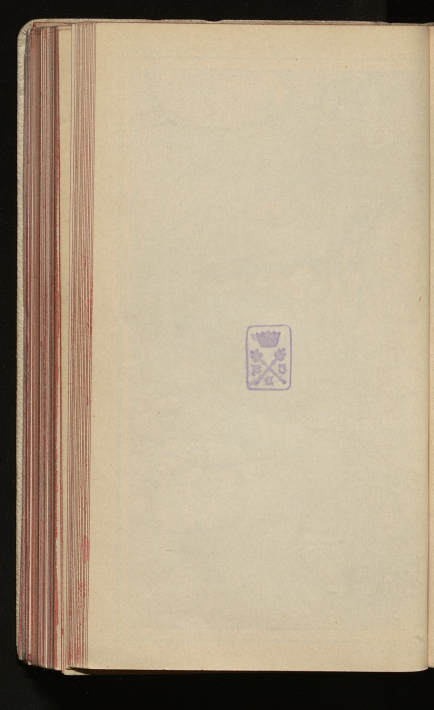
Vergleichende Größe der bedeutendstedte der Erde nach ihrer Einwohnerzahl (II.) Die Einwohnerzahl im Tausenden ausgedrückt. Bukarest Kingston, Newcastle. Kijew Kirin Hannover Nagoya Bradford 6 Teheran Magdeburg Smyrna (Hull) Salford Benares Montreal 250 250 250 250 250 235 230 230 230 230 225 220 220 Rumänien Russland Mandschurei Deutsch. R. Japan England Persien Deutsch, R. Tilrk .. Asien England Indien N.-Amerika Lille Jersey City Düsseldorf Florenz Kristiania Leicester SValencia Bangkok Bahia Delhi Habana Louisville 220 210 210 210 210 210 205 200 200 200 200 200 200 Frankreich N. Amerika Deutsch. R. Italien Norwegen England Spanien Siam Niederlande Brasilien Indien Cuba N.-Amerika Singapure Täbris Cownpur Mandalay Pernambuco Pom Yokohama Newark. Chemnitz. Lahore Bangalur Königsberg Rangun Cardiff Allahabad 200 200 195 190 190 190 190 180 180 180 180 Hint .- Ind. Persien Japan Indien Hint .. Ind. Brasilien Japan N.-Amerika Indien Deutsch. R. Hint .. Ind. Indien England Charkow Charlottenbg. KansasCity Mukden Agra Venedig Lüttich's Triest Patna, Puna Dundee Minneapolis Gent Damaskus Stuttgart 175 175 170 170 170 170 165 165 165 165 160 160 Ruggland Deutsch. R. N.-Amerika Mandschurei Indien Italien Belgien Österreich Indien Schottland N.-Amerika Belgien Türk .- Asien Deutsch . R. Jaypur Bologna Manila Stettin Zürich Wilna 1a Toulouse, Taschkend Plymouth Messina Valparaiso Saloniki Hanoi 160 160 160 160 160 160 160 155 155 150 150 150 150 Indien Italien Philippinen Deutsch. R. Russ.-Asien Schweiz Russland . R. England Italien Chile Tiirkei Marokko Frankreich Tongking Ahmedabad Rochester Oldham Surabaja Straßburg Adelaide a Elberfeld Bagdad Sunderland Lemberg St. Paul Omaha Aberdeen Tschingkiang 150 150 150 150 150 147 146 145 145 145 140 Deutsch. R. Indien N.-Amerika England Deutsch. R. Austrelien in Türk.-Asien Java England Österreich N. Amerika Schottland Porto Saratow Amritsar Göteborg Kasan Barmen Providence Allest Malaga Catania Athen Danzig, Halle, Dortmund, Braunschweig Aleppo 140 140 140 140 138 136 135 135 135 133 130 130 130 130 130 Portugal Russland Indien Schweden Russland Deutsch. R. N.-Amerika Spanien Deutsch. R Italien Griechenld Deutsches Reich Türk .- Asien Nantes Blackburn Colombo Batavia B Roubaix Croydon Srinagar Brighton Nagpur Bolton Baroda Rostow Beirut 130 130 130 130 130 125 125 1 125 123 123 123 123 120 120 120 Frankreich England Ceylon Österreich Java England Intrankreich Indien England Indien England Indien Russland Türk .- Asier Preston Howrah Jekaterinoslaw Mannheim Rouen Thannesburg Astrachan Bakn Norwich Bogota Birkenhead Hiroschima Essen Lima 120 120 120 120 115 115 110 110 110 110 110 110 110 Indien England Russland Deutsch. R. Frankreich Russland S .- Afrika Russland England Columbia England Japan Deutsch. R. Surat Burnley Denver Krefeld Reims Brünn Murcia Sura Nizza Indianapolis Kurachee Livorno Huddersfield Gvalior Derby Gateshead 110 110 110 110 110 110 110 10 107 107 106 105 105 105 105 105 Indien England Deutsch. R. Frankreich Österreich mrankreich N.-Amerika Italien Indier England Plymouth Nischnii Viktoria Halifax Swansea S. Paulo Nowgorod Utrianasawa Capstadt Nancy Brishane Tamsui Albany Basel Skutari Amoy 105 104 100 100 100 100 10 100 100 100 100 100 100 100 100 100 Irland Brasilien Russland Niederli Japan S.-Afrika Frankreich Europäische, asiatische, afrikanische, amerikanische australische Städte

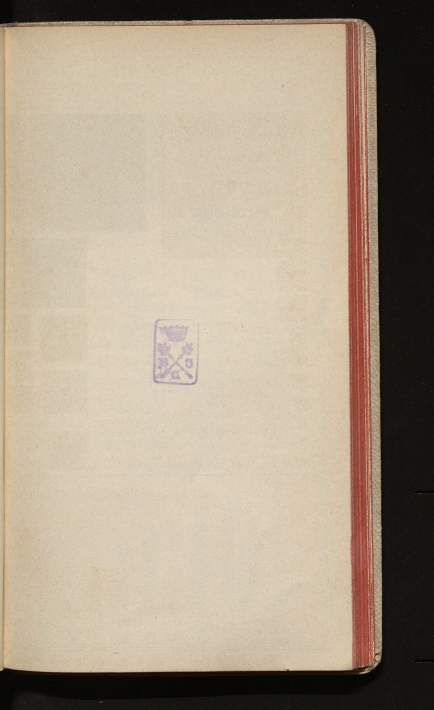


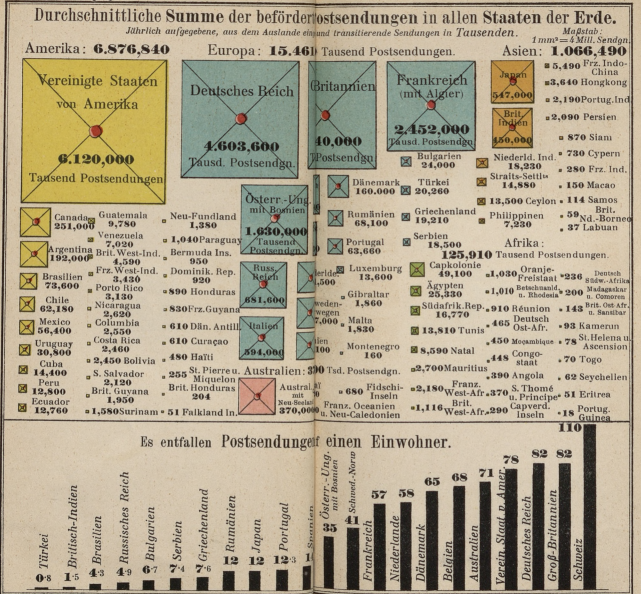


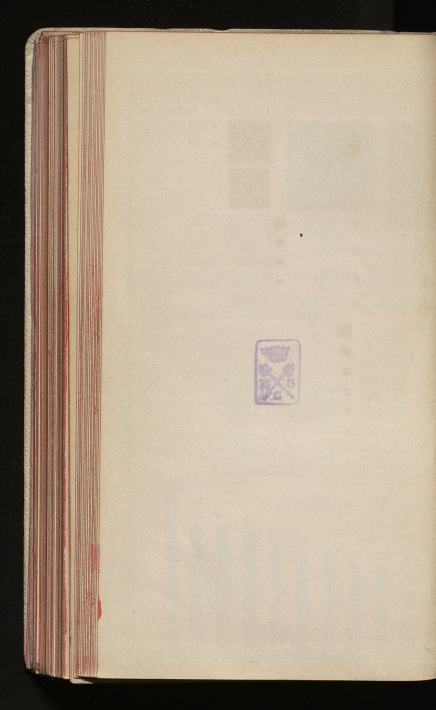


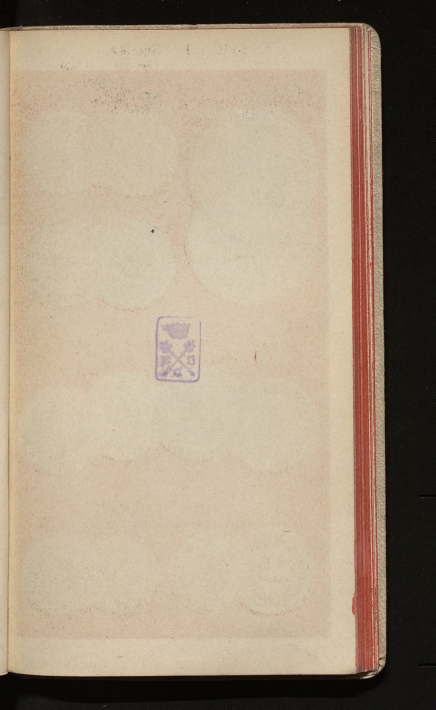
Kartogr. A. Freytag & Berndt, Wien.











Kaiserreich Russland.

1 Rubel

1 imperial = 10 Rubel





Großherzogthum Finnland.



1 Rubel = 2 K 53 H. = 2 Mk. 16 Pf. D. R.W. = 2 Frs. 68 Ohm.

1 Markka=1Franc.

Kgr. Schweden u. Norwegen.



1 Krone 32 Heller δ. W. = 1 Mk. 12 Pf. = 1 Frc. 40 Ctm.

1 Frank

Republik Schweiz.





= 95 Heller ö, W. = 81 Pf. D. R. W.

Königreich Serbien.

1 Dinar





= 95 Heller ö. W. = 81 Pfennig D. R. W.

20 Dinar

Königreich Spanien.



= 95 Heller = 81 Pf. D. R.W.

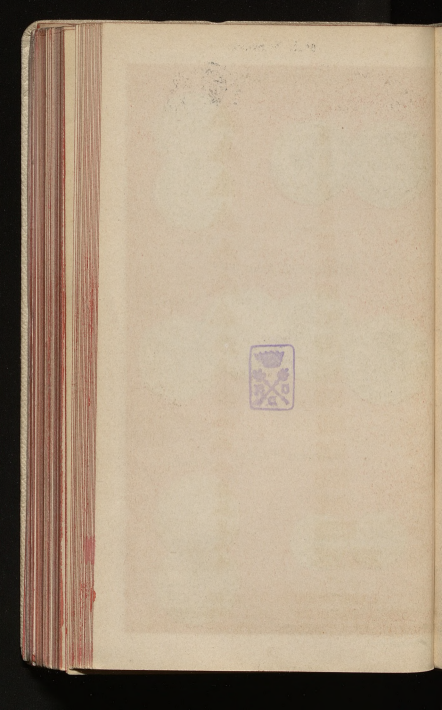
Sultanat Türkei. 100 Piaster

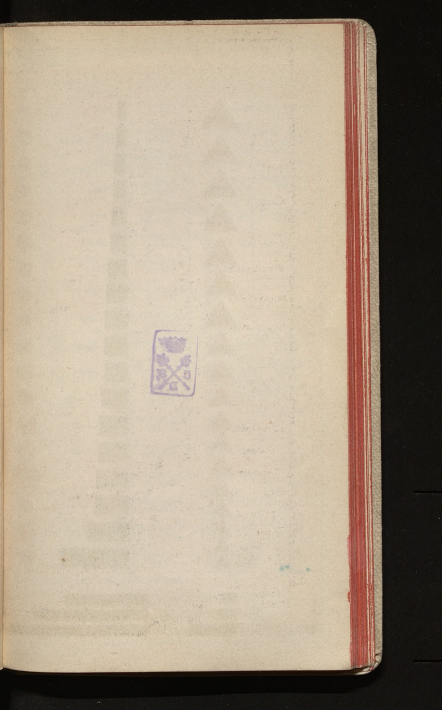
1 Plaster



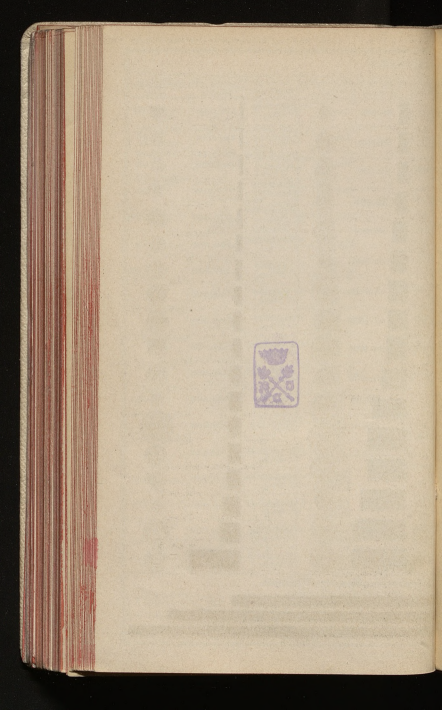


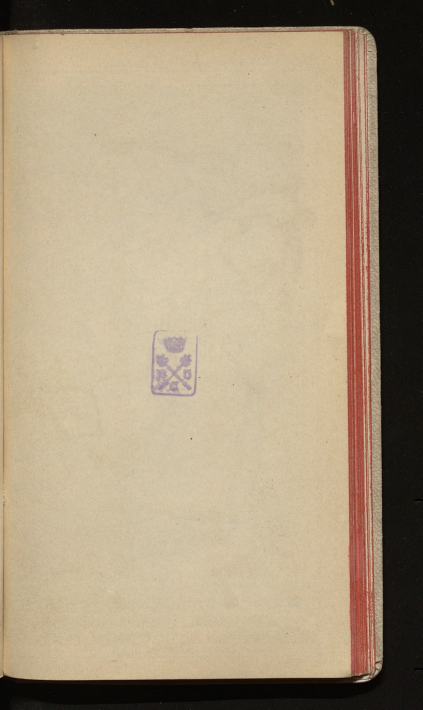
=22 Heller ö. W. =18 Pf. D. R.W. =22.5 Ctm.

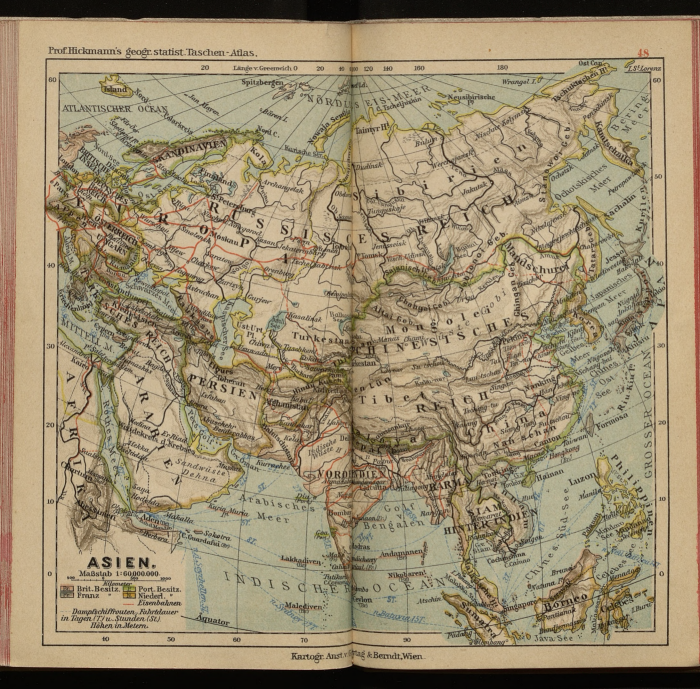


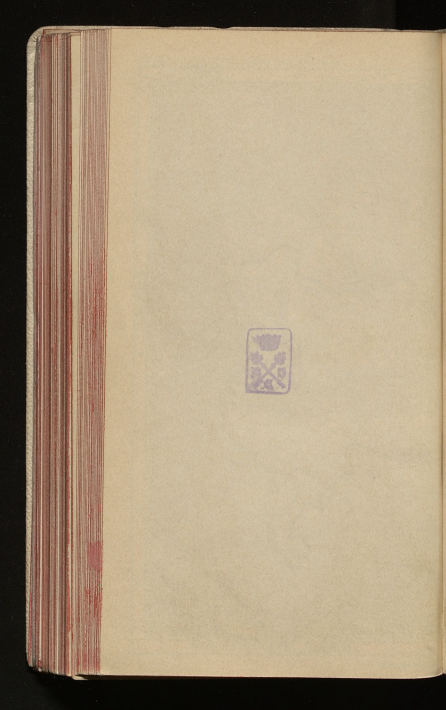


		ESC. TOSCHER		nule 1	Unter	richt.				
Anzahl der Volksschulen	Auf 1000 Einwohn Volksschüler	Anzahl der Volksschüler	Auf eine Volkssc Bewohner	nzahl der Auf eine Mittelschule entfallen.		Anzahl der Universitäten	Auf eine Universität entfallen			
GrBritann.	166	Norwegen 300.000	350	Sentiler 50	italien 1.188	Bewohner 26.900	Schüler 86	Schweiz 7 Univ.	Bewohner 457.000	Hörer 554
Schweiz 4.800	158	Schweden 730.000	450	64	hweiz	28.300	150	GrBrit. 69 Colleges (9 Univ.)	auf 1 College 600.000	auf 1 College 355
Norwegen	199	Frankreich 5,550.000	460	66	rwegen	29.500	160	Frankreich 64 Facultät. (5 Univ.) Portugal	auf 1 Facult. 606.000	auf 1 Facult.
6.200 Deutsch, R.	144	Italien 2,600.000 Spanien	540	43	ederlde.	36.600	120	1 Univ. 2 med. (5 Fac.) Schul.	740.000	190
59.000	143	1,850.000 Schweiz	600	61	elgien 170	40.000	176)	2 Univ. u. 3 Facult. Niederlde.	1,030.000	1.000
Schweden 11.350	142	504.000 Bulgarien	760	78	panien 417	43.100	81	4 Univ-	1,300.000	740
Frankreich 83.650	142	360.000 Dänemark 232.000	840	(7)	nkreich	47.600	244	21 Univ. Belgien	1,500.000	(1.320)
Niederlande 4.480	137	Portugal 240.000	920	43	hweden 108	47.700	160	Spanien 10 Univ.	1,800.000	(1.600)
ÖsterrUng. 38.700	130	Griechenld.	930	(51)	utsch.R 1.080	51.900	265	Norwegen 1 Univ.	2.150.000	1.220
Belgien 6.550	110	Deutsch. R. 8,000.000	930	136	echenld 40	63.300	(150)	Dänemark 1 Univ.	2.450,000	1.460
Spanien 30.100 Bulgarien	103	Belgien 752.000	1.040	115	erbien 28	89.300	254	Serbien 1 Univ.	2,500.000	480
4.720 Dänemark	92	Niederlde.	1.170	158	stUng.	96.700	300	Griechld. 1 Univ.	2,550.000	(3.000)
3.000 Italien 59.530	A	ÖstUng. 6,100.000	1.220	158	mänien	96.700	230	22 Univ.	2,550.000	(.440)
Rumänien 3.620 Griechenld.	<u></u>	GrBritann 6,800.000 Russland	1.300	210	ortugal	124.000	(145)	Rumänien 2 Univ. Bulgarien		830
2.750 Portugal	55	4,250.000 Rumänien	1.360	52	ussland	134.000	200	OstUng.	3,600.000	(2.100)
5.640 Russland 81.600 Serbien	<u></u>	300 000 Serbien	2.720	(83)	lgarien	144.000	224	11 Univ.	11.100.000	(1.890)
920	<u> </u>		beten der Re	erschi	rschiedenen Staaten Europas.					
1 Schweden u. 10 Niederlande 220 OsterrUng Rest are des Lesens und Schreibens unkundig: 1 Deutsch. R. 10 Niederlande 220 OsterrUng Russland 1 Dänemark 19 Frankreich 300 Griechenland										
4 Danemark 49 Frankreich 300 Griechenland 8 Serbien 22 Schweiz 128 Belgien 380 Italien Rumänien										



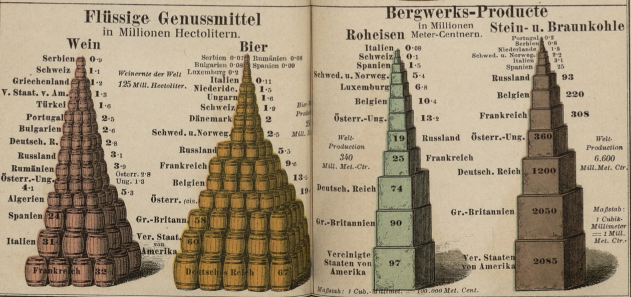


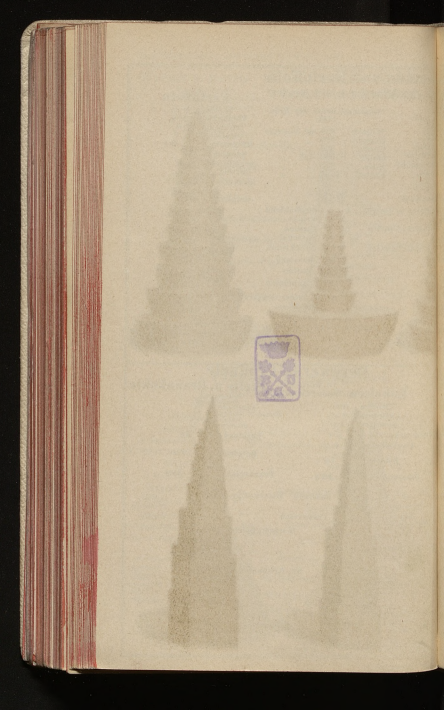


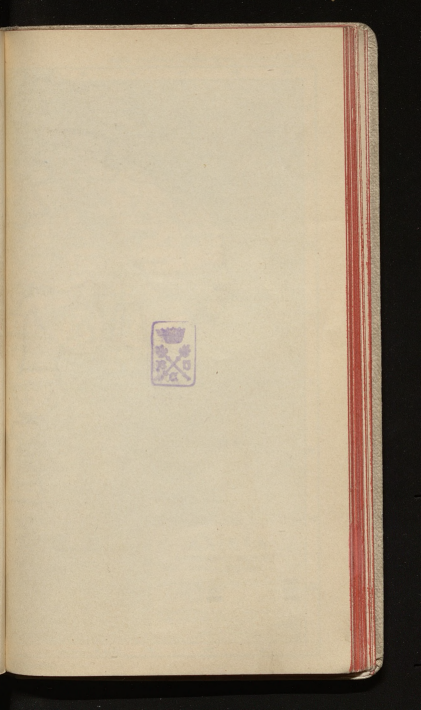






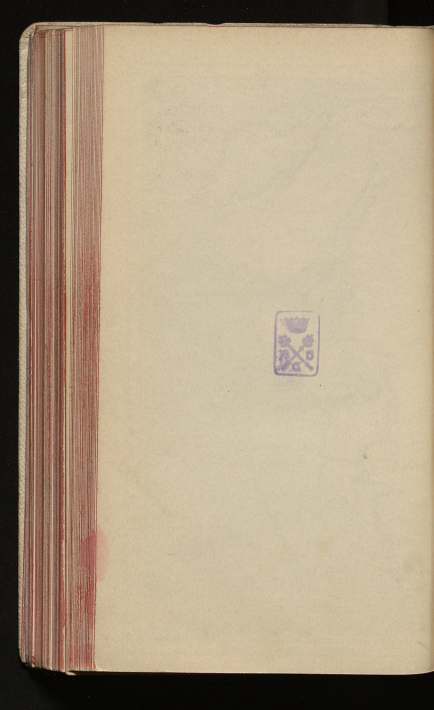


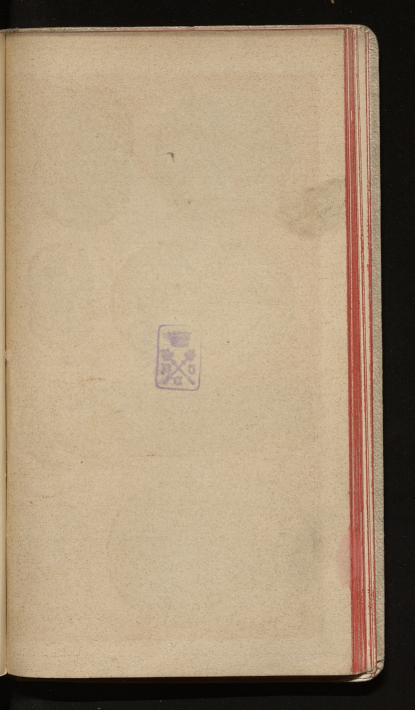






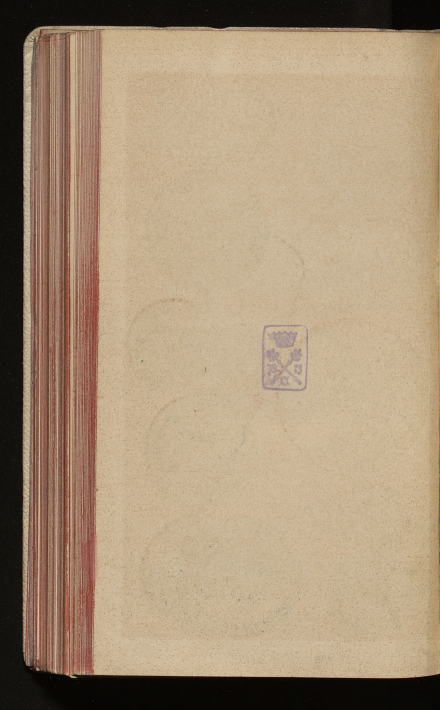
Kartogr. Anst Freytag & Berndt. Wien

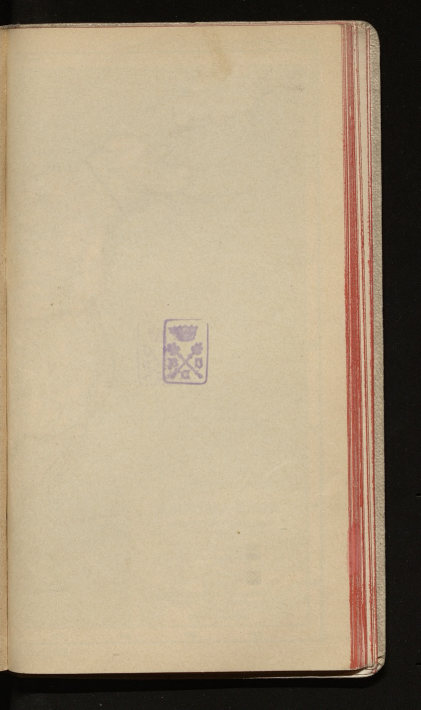




ASIEN u. AFRIKA.

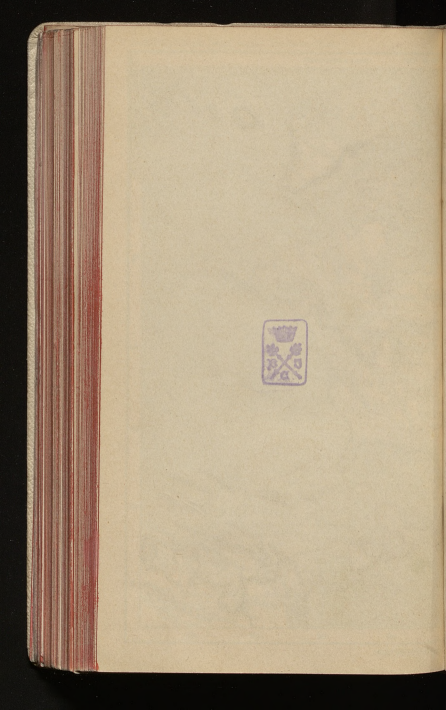








Kartogr. Anst.v. 6. ag & Berndt, Wien

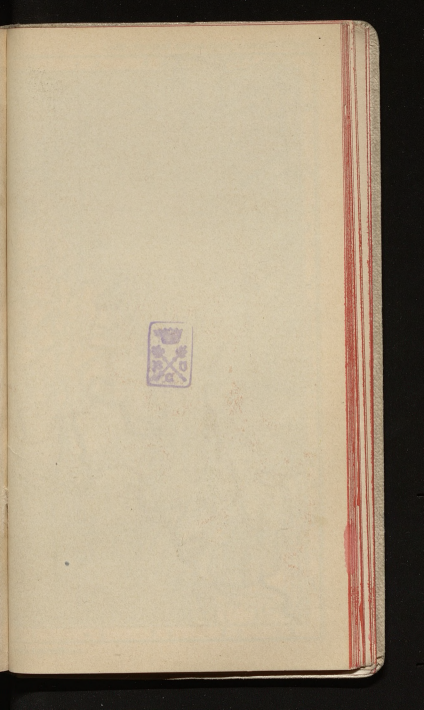


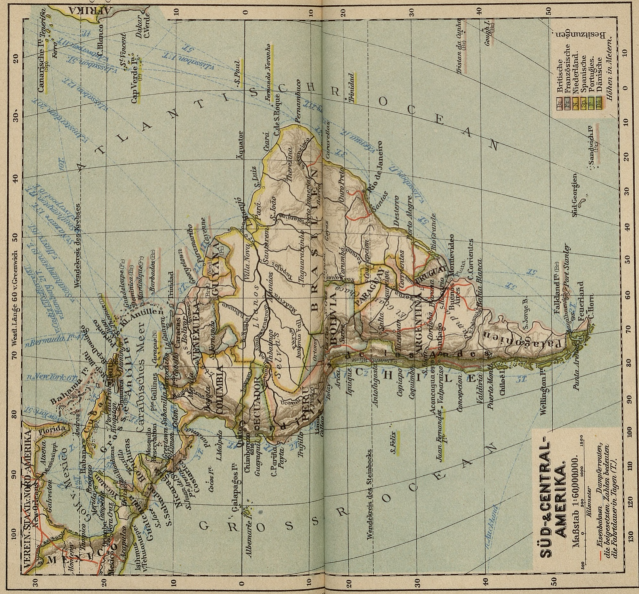


Wappen der bedeutendstenereuropäischen Staaten.

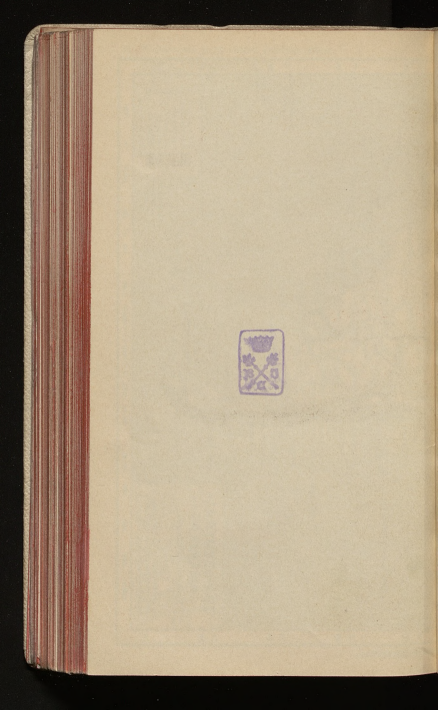


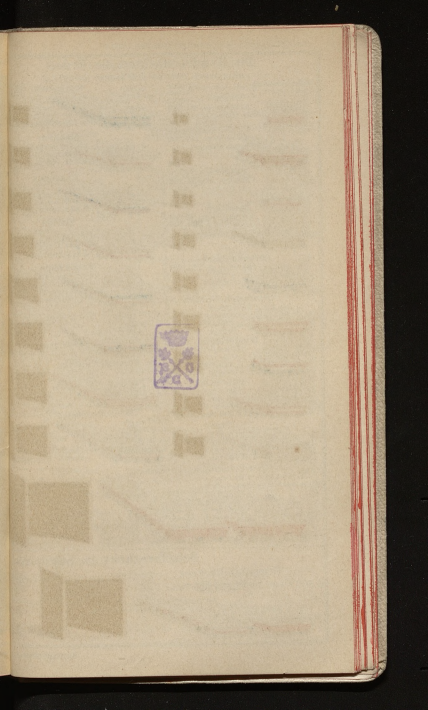


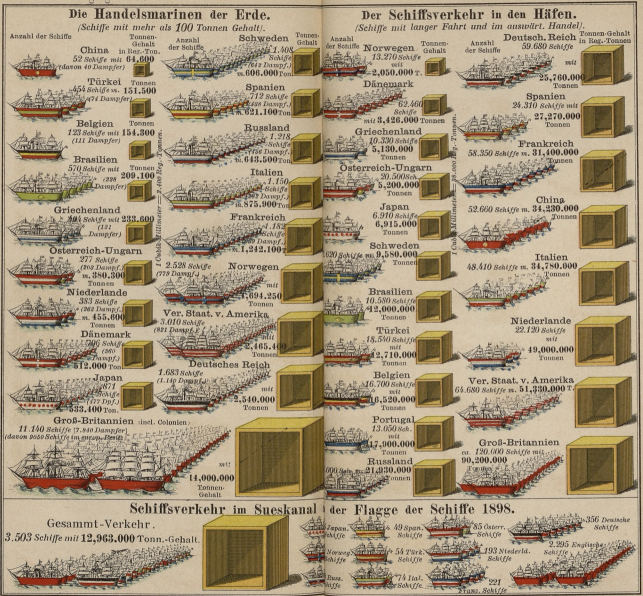




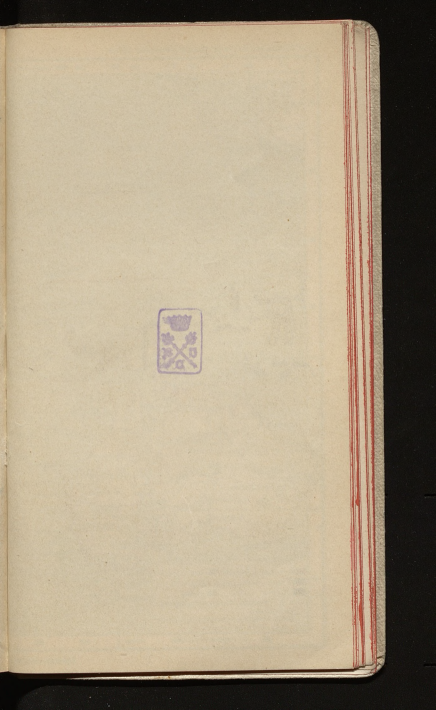
Kartogr Anst.v. 6 tag & Berndt, Wien

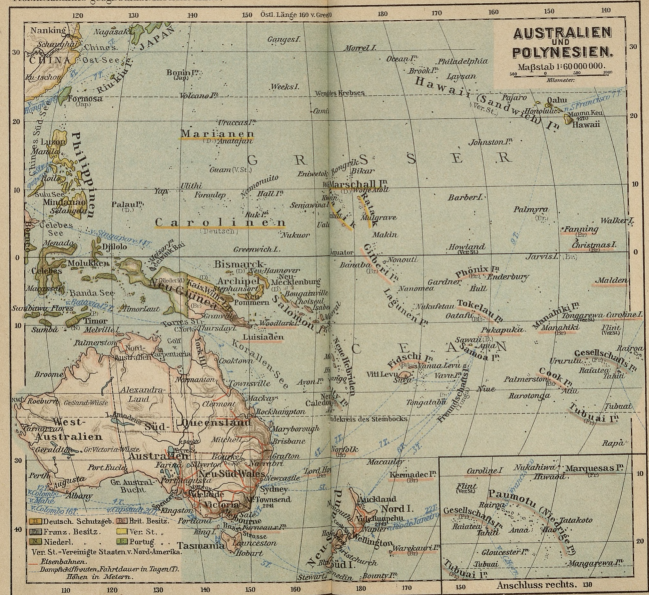




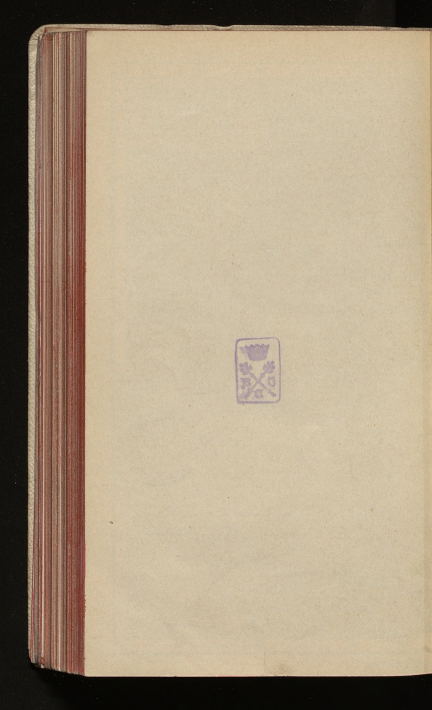


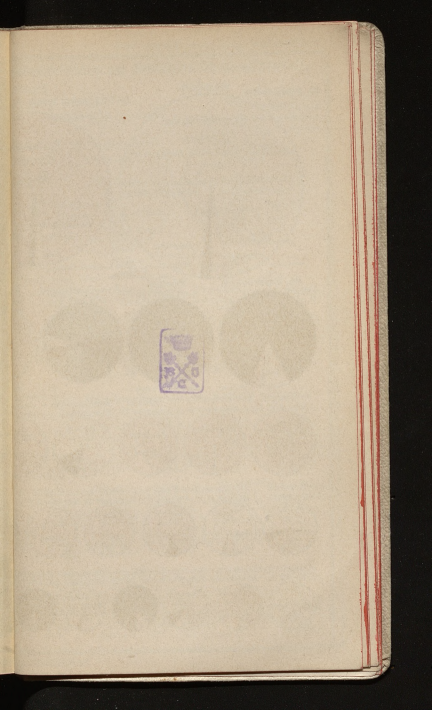


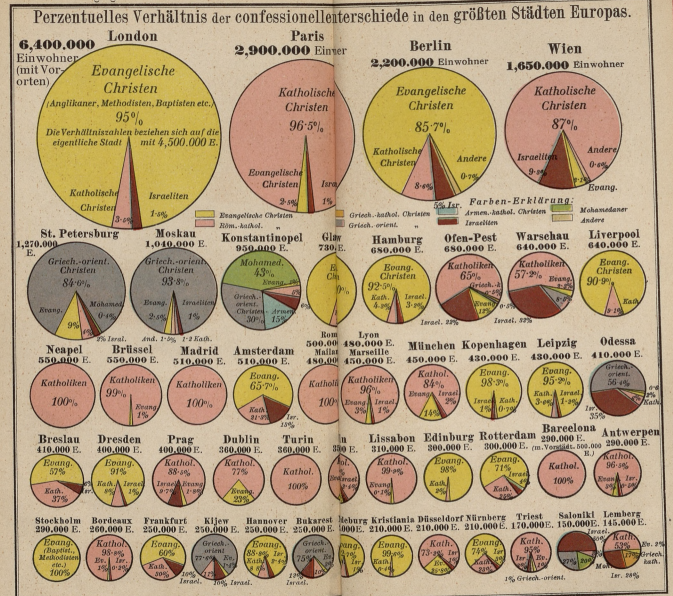


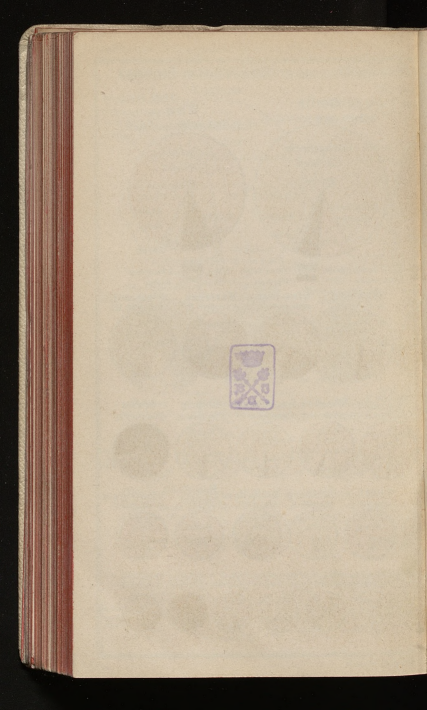


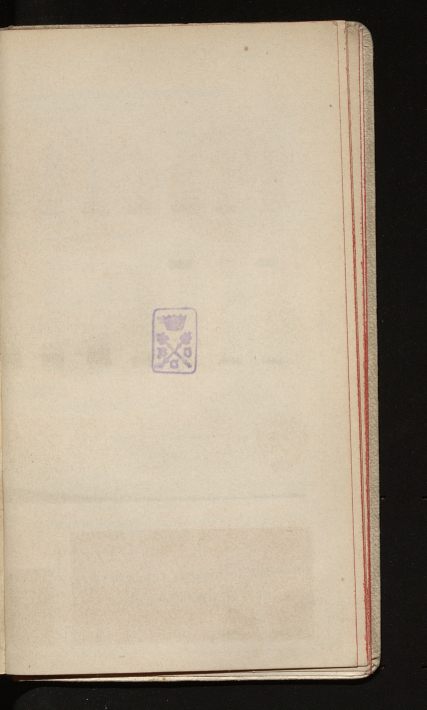
Kartogr. Anst.v.G. hg & Berndt, Wien

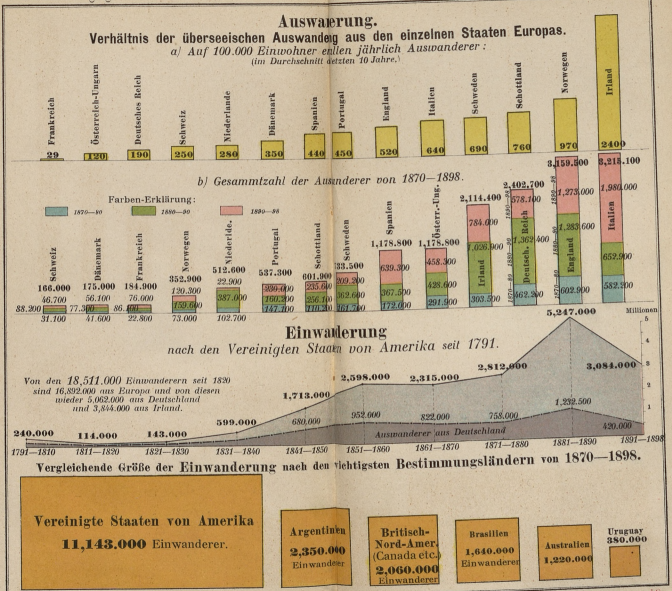


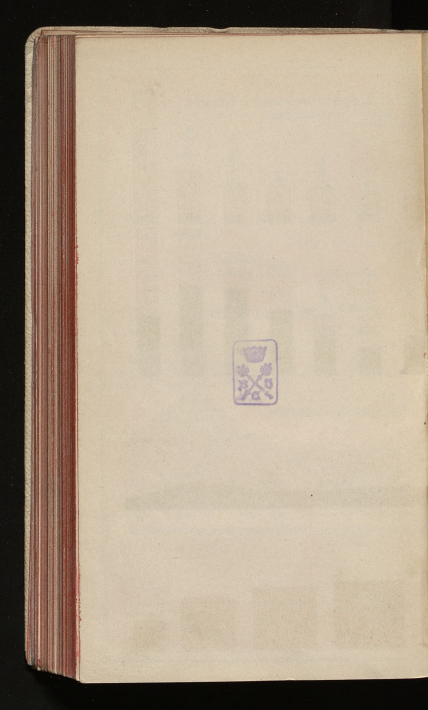






















Prof. A. L. HICKMANN'S

Geographisch-statistische Taschen-Atlanten

wurden in nachstehenden Staaten theils durch allergnädigste Annahme für die Privatbibliotheken, theils durch schmeichelhafte Anerkennungsschreiben seitens der regierenden Häupter und anderer Fürstlichkeiten an den Autor und die Verlagsanstalt ausgezeichnet:

Agypten:

Se. Hoheit Khedive Abbas II. Hilmi.

Bulgarien:

Se. kgl. Hoheit Fürst Ferdinand I. Columbia:

Se. Exc. M. A. Caro, gew. Präsident. Deutsches Reich:

Se. kgl. HoheitGroßherzg. Friedrich von Baden, Se. kgl. Hoheit Prinzregent Luitpold

von Bayern.

Se. kgl. Hoheit Großherzog Ernst

Ludwig von Hessen. Se. kgl. HoheitGroßherzg. Friedrich

Franz von Mecklenburg, Se. Hoheit Herzog Ernst v. Sachsen-

Altenburg. Se. kgl. Hoheit Herzog Alfred Ernst von Sachsen-Coburg-Gotha,

Se. Majestät König Wilhelm II. von Württemberg.

Se. kgl. Hoheit Herzog Wilhelm von Württemberg, Se. Magnif. Dr. A. Gröning, gewes.

. Bürgermeister von Bremen, Se. Magnif. Dr. J. G. A. Versmann, gewes. 1. Bürgermeister von Hamburg,

Se. Magnif. Theodor Behn, gewes.

Bürgermeister von Lübeck, Se. Durchlaucht Fürst Otto von Bismarck.

Se. Durchlaucht Chlodw. Prinz von Hohenlohe-Schillingsfürst, deutscher Reichskanzler.

Frankreich:

Se. Excellenz Felix Faure, gewes. Präsident

Se. Excellenz J. J. P. Casimir Perier, gewes. Präsident.

Italien: Se. Heiligkeit Papst Leo XIII.

Luxemburg: Se. kgl. Hoheit Großherzog Adolf. Se. Maj. Groß-Sultan Abdul Hamid II.

Osterreich:

Se, kais, u. kgl. apost. Majestät Kaiser Franz Josef I ..

Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog Ferdinand IV. von Toscana, Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog

Franz Ferdinand von Österreich-Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog

Franz Salvator, Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog

Friedrich. Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog

Joseph.

Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog Josef August, Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog

Leopold, Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog

Ludwig Victor, Se. kais. u. kgl. Hoheit Erzherzog Rainer,

Se. Excellenz Eduard Graf Taaffe, gewes. Minister-Präsident,

Se. Exc. Erich Graf Kielmansegg, gewes. Minister-Präsident. Portugal:

Se. Majestät König Carlos I. Rumänien:

Se. Majestät König Carol. Russland:

Se. Majestät Kaiser Nikolaus II. Schweden-Norwegen:

Se. Majestät König Oskar II. Schweiz:

Seine Excellenz Dr. Joseph Zemp, gewes. Bundesraths-Präsident. Serbien:

Se. Majestät König Alexander I. Spanien:

Ihre Majestät Königin-Regentin Maria Christine.

Türkei:

Fristrifing, In 4 Juni 1897

Opsfelse spor,

is fals mid labfuffam Judovsfa non Sam

mir framkliss überfamblen Taffam adless Iss

Lintfam Raighs lambiists yomommum

Ler min atter grifust put strufo mia

prin thorogoingur inter Sin orthoroxistifs inga

riffe Mongresse Timb frim Raighalling.

Mait and ind lagt fur Ism Flats Interprese.

Ja Mutarial in amplaintish durfulling

zå bringen, im nifulisted Zningnist orb.

Jif bitta Vin, fin din min moistenn

Aishurekpunktisk minere norburdlisselme

dank melyngunginghum.

Mihuand



H.Scheibe Wien